

مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية



جامعة الكويت. تأسس عام ١٩٩٤م

سلسلة ملخصات الرسائل الجامعية «الماجستير والدكتوراه» الرسالة رقم (٤)

موانى الساحل الغربي للظيج العربي فيما بين خليج سلوى ورأس مسندم

دراسة في الجغرافيا الاقتصادية

«رسالة ماجستير»

إعداد نورة يوسف مبارك الكواري

إشراف الأستاذ الدكتور محمد المعتصم مصطفى أحمد



مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية حامتة الكومت تاسع عام 1912م



سلسلة ملخصات الرسائل الجامعية (الماجستير والدكتوراه) الرسالة رقم (٤)

مواذئ الساحل الغربي للخليج العربي فيما بين خليج سلوى ورأس مسندم دراسة في الجغرافيا الاقتصادية «رسالة ماجستين

إعداد نورة يوسف مبارك الكواري

إشراف الأستاذ الدكتور محمد المعتصم مصطفى أحمد

الكويت.أغسطس ٢٠٠٦م

فهرسة مكتبة الكويت الوطئية أثناء النشر

387.1953 الكوارى، نورة يوسف مبارك.

موانئ الساحل الغربي للخليج العربي فيما بين خليج سلوى برأس مسندم: دراسة في الجغرافيا الاقتصادية / إعداد نورة يوسف مبارك الكواري؛ إشراف محمد المعتصم مصطفى أحمد...ط ١ ...مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية، 2006

107 ص. ــ (سلسلة ملخصات الرسائل الجامعية:4)

اطروحة ماجستير.

الموانئ 2. الخليج العربي-الموانئ 3. مسيعيد-ميناء
 ك. التجارة البحرية 1 العنوان ب-احمد محمد المعتصم مصطفى (مشرق) ج-مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية. الكويت (ناش) دالسلسلة

وقم الإنداع: 2006/345

ردمك: 6-88-03-6



حقوق الطبع محقوظة لمركز دراسات الخليج والجزيرة العربية
جامعة الكويت

www.cgaps.net العنران الإلكتروني لصفحة المركز gulf_center@yahoo.com

أعضاء مطس ادارة مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية

أ. د . عبد المحيد على صفي

نائب مدير جامعة الكويت للأبحاث (رئيس مجلس الإدارة)

أ. د . أمل يوسف العذبي الصياح

مديرة المركز (نائية رئيس مجلس الإدارة)

د . عبدالوهاب محمد الطَّقْدري قسم الاجتماع والخدمة الاجتماعية كلبية العلبوج الاجتماعية

حامعة الكويت أ. د .على عيد الله الشمـــلان

مدير عمام مؤسسة الكويت للتقدم العلمى دولة الكويت

أ، بدر عبد الوهاب الرقاعي الأمين العام للمجلس الوطنى للثقافة

والقنون والآياب دولة الكويت

الشيخ فيصل خليفة المالك الصباح

وكيل وزارة الإعلام

دولة الكويت

أ. د . عبد الله يوسف الغنيم رئيس مركز البحسوث

والدراسات الكويتية

أ. د . حياة ناصي الحجي قسم التاريخ -كلية الآداب جامعة الكويت

أ. د. نابف حسد المطلوي قسم الاقتصاد - كلية العلوم الإدارية جامعة الكويت

د . يوسف محــمد العلــي قسم القانون الدولى - كلية الحقوق . جامعة الكويت

د. معصومة صالح الميارك وزيرة الواصلات

المتويات

رقم الصفحة	هوضوعات الرسالة
v	المقدمة
	القصل الأول:
*51	الملامح الجغرافية الطبيعية للمنطقة
	القصل الثاني:
٧v	التطور التاريخي للموانئ
#1T)	القصل الثالث:
79	تصنيف الموانئ في منطقة الدراسة
	القصل الرابع:
יור	المجال الأرضي والمجال البحري والنقل والمواصلات
	القُصل الخامس:
V1	النشاط في موانئ الدراسة
	- القصل السادس:
44	ميناءا مسيعيد ودبي (الخور وراشد) دراسة تفصيلية
1.4	الخاتمة:

ال<u>لقيمة</u> المقدمة المقدمة المقدمة المقدمة

تتناول هذه الرسالة موانىء الساحل الغربي للخليج العربي فيما بين خليج سلوى ورأس مسندم. وسبب تحديد رأس مسندم في الغرب كحدين لمنطقة الدراسة هو أن رأس مسندم وإن كان يقع ضمن حدود سلطنة عُمان إلا أنه يعتبر حداً جغرافياً واضحاً لموانىء دولة الإمارات العربية المتحدة على الخليج العربي، أما خليج سلوى فقد اختير حداً غربياً لمنطقة الدراسة ليدخل البحرين – التي تقع في مدخله – دون موانىء الملكة العربية السعودية ، وعلى ذلك فإن الإطار الجغرافي لمنطقة الدراسة يضم موانىء ثلاث دول خليجية هي البحرين وقطر والإمارات.

ولعل دراسة الموانئ في ثلاث فقط من دول مجلس التعاون الخليجي الست يساعد على دراساتها دراسة تفصيلية ، إذ بلغ عددها تسعة وثلاثين مرفأ وميناء ، منها خمس وعشرون ميناء ساحلياً وأحد عشر ميناء جزرياً ، وهذا العدد المحدود نسبياً يسلم تصنيفه ووضعه في أنماط ودراسته دراسة تفصيلية . وفي الوقت نفسه يمكن القول عموماً بأن التطور التاريخي والاقتصادي لموانئ تلك المنطقة يناظر مثيله – إلى حدما – في بقية دول الخليج العربية الأخرى .

وينسحب مدلول الميناء هنا إلى المرافئ الطبيعية التي تستخدم في الصيد ، والموانئ الطبيعية والصناعية . أي ان مفهوم الميناء هنا مفهوم وظيفي يقوم على وظيفة تتعلق بالنشاط النشري وليس وظيفة سكنية، وهذا المفهوم يأتي من التحديد الموجود في العنوان.

أسباب اختيار الموضوع:

- (١) الرغبة في دراسة أحد موضوعات الجغرافيا من خلال جغرافية النقل البحري.
- (٢) تعد منطقة الدراسة من أنسب المناطق بالنسمة للدراسة من وجهة نظر الطالبة لأسباب تتعلق بأن بعض أجزاء منطقة الدراسة تقع في موطنها ومكان إقامتها، ومن ثم يسهل القيام بالدراسة الميدانية فيها.
- (٣) الإسهام في دراسة رقعة جغرافية من الوطن العربي في أحد فروع المعرفة الجغرافية التي لم تتناولها بالدراسة .
- (٤) المساهمة في تخطيط الموانئ وزيادة كفاءتها وقد تحقق ذلك من خلال دراسة المجالين الأرضى والبحرى، والحركة في الموانئ، مع الوقوف على الأسباب التي تعوق التشغيل الكامل لها. وقد اقترحت الطالبة من خلال الدراسة العملية مجموعة من التوصيات والمقترحات، قد تكون ذأت فائدة للمخططين والقائمين على أمر هذه الموانع.

تنقسم موضوعات الرسالة إلى مقدمة وستة فصول وخاتمة :

القصل الأول:

يتناول الملامح الجغرافية الطبيعية لمنطقة الدراسة، والعوامل المختلفة التي لها تأثير في اختيار مواضع الموانئ، وقد ركز هذا الفصل على دراسة الواجهة البحرية ومنطقة الساحل ، حيث تمت دراسة شكل الساحل وما ير تبطيه من خطوط الأعماق والشعاب للرجانية ومدى تأثيرها على حركة السفن مالوانئ ثم الظروف المناخبة وتأثيراتها المناشرة على الموانيون

القصل الثاني:

يدرس التطور التاريخي للموانئ؛ حيث قسمت الفترات التاريخية إلى أربع فترات.

القصال الثالث :

تمت فيه دراسة تصنيف الموانع؛ وقد اختيرت مجموعة من أسس التصنيف؛ حيث صنفت الموانئ بحسب النشأة والتكوين: المرافئ الطبيعية بأنواعها، والموانع؛ الطبيعية ذات التجهيزات الصناعية، ثم الموانع؛ الصناعية، وصنفت مدن الموانئ بحسب الخصائص السكانية فيها ، من حيث النمو السكاني ، والتركيب النوعي والعمري ، ثم النشاط الاقتصادي.

القصل الرابع:

يدرس بعض مظاهر الموقع والعلاقات المكانية؛ حيث درس الظهير والنظير والنقل والمواصلات. وفيما يختص بالظهير فقد درس ظهير الموانئ من خلال الصادرات والواردات، وقسمت الموانئ فيه إلى موانئ الصادرات البترولية ، والموانئ العامة ولاسيما ذات الصفة الصناعية.

القصيل الخامس :

خصص لدراسة النشاط في موانئ منطقة الدراسة من خلال الحركة الخارجية للصادرات والواردات والركاب، ثم دراسة أنواع البضائع المتداولة في بعض أنواع الموانير.

القصل السادس :

تناول بصورة تفصيلية بعض موانئ منطقة الدراسة، واختير معناءان مميزان، هما ميناء مسيعيد في قطر بوصفه ميناء بترولياً صناعياً حديثاً، وميناء دبي (الخور وراشد) بوصفه ميناء تجارياً متأصلاً مهماً.

وقد كشفت الدراسة عن الخصائص الجغرافية للميناءين من حيث الموقع والموضع ، ودراسة الهيكل التركيبي والتنظيمي ، ثم التسهيلات والخدمات التي تساعد على سهولة تداول البضائع فيهما.

وتنتهى الرسالة بخاتمة تتضمن أهم نقاط البحث الرئيسية ، والنتائج التي تم التوصل إليها.

الفحل الأول

الهلامح الجغرافية الطبيعية للمنطق

الملامح الجغرافية الطبيعية للمنطقة

تمهده

تتصف سواحل الخليج بأنها سواحل مجدبة يغلب عليها السطح المستوي، ولعل ذلك راجع إلى :

١- حداثة تكوينها.

٢-- عدم وجود أية سلاسل جبلية تحف هذه السواحل غالباً.

ويلاحظ على هذه السواحل أنها متشابهة في خصائصها العامة ، وتتميز برجود العديد من الظواهر البحرية والتضاريسية التي أثرت في النشاط الاقتصادي لسكان الخليج؛ فظاهرة المد والجزر ووجود الأخوار والخلجان، كل ذلك كان عاملاً فعالاً .

وتمتد منطقة الدراسة من خليج سلوى حتى رأس مسندم، وتتفر و هذه المنطقة بكثرة المرافئ الطبيعية .

وقد تمت معالجة الموضوع من خلال زوايا ثلاث هي :

أولاً - الملامح المورفولوجية العامة:

لابد من الإشارة إلى العوامل التي أدت إلى ظهور الملامح المورفولوجية، وهي الحماية بنوعيها ، المائية بواسطة الأخوار والخلجان ، والبرية لوقوعها في طرف الالسنة الرملية التي تمتد من الشاطئ في مداخل الأخوار، ثم الرؤوس والجزر.

و قسم الساحل إلى عدة قطاعات؛ حيث إن لكل قطاع خصائصه وملامحه الطبيعية المبزة، سواء من حيث الامتداد أو من حيث الاتساع، أو المرافية والموانع المنتشرة على طول الساحل .

١_ خط الساحل بين رأس الصاية ورأس أم حيش :

يمتد هذا القطاع من رأس الصاية إلى رأس أم حيش، ويلاحظ فيه:

١. وقوع خليج سلوى في هذا الجزء، وهو يتسع في الشمال ليشمل مجموعة جزر البحرين، ويضيق في الجنوب.

٢. تكوُّن الساحل الفربي للخليج من مجموعة متناهية من التعرجات مشكلة خلجاناً تفصل بينها مجموعة من الرؤوس ، من أهمها رأس الصاية ورأس ملوح.

٣. خلو الساحل الغربي لخليج سلوى من أية مرافئ وموانئ سعودية ، على عكس الجزء الواقع إلى الشمال من رأس الصابة الذي يضم عدة موانئ ، من أهمها ميناء الدمام، ويرجع ذلك إلى :

1. ضبق الساحة المائية المواجهة لهذا الساحل؛ حيث تعمل جزر البحرين على إغلاق الجزء الشمالي منه.

ب. انتشار الكثيان والتلال الرملية في هذا الجزء من الساحل إلى جانب وجود بعض السبخات ،

٤- اقتراب خط الساحل الشرقي من هذا الخليج من الشكل الستقيم إلى حد ما. ويتكون هذا الجزء من كثبان رملية، وتتخلله بعض المناطق الرتفعة حتى رأس دخان ، أما إلى الشمال منه فتنتشر الظاهرة المورفولوجية البحرية و الساحلية . ٥. ضحالة المياه في هذه المنطقة أدت إلى عرقلة الملاحة وعدم إنشاء الموانئ، وهي تعد أهم مناطق إنتاج البترول القطري ، وقد اقتصر الأمر في هذا الجزء على الفرضات، مثل فرضة الهملة وفرضة ركريت.

٦. و حود محموعة من الجزر أمام هذا الساحل، أهمها جزر البحرين، ومنها البحرين والمحرق وسترة وأم النعسان، بالإضافة إلى جزر حوار، ويتميز المظهر المورفولوجي لجزر البحرين بما يلي:

أ. انخفاض سواحل البحرين ؛إذ لا يزيد ارتفاعها على ٢٣,٥ وهي ذات اتجاه طولى شمالي جنوبي يتفق مع محور القبة السنامية لجزيرة البحرين ومع اتجاه الرياح وما يتبعها من حركات مياه البحر ذات المحور الشمالي الجنوبي،

ب. خلوً حميم سواحل البحرين مما يشير إلى وجود مصبات أودية محفورة قديمة امتلات بمياه البحر التي توغلت في اليابسة وشكلت أخواراً.

ج. وجود بعض السبخات في جزيرة البدرين، وهي تعد أراضي مملحة المطلة، وأكثر مناطق البحرين غني بالسيخات.

د. انتشار الشعاب المرجانية والفشوت حول جزر البحرين، ولاسيما التي تغلف الجزر في نطاق يكاد يكون متصالاً ، كما يوجد إلى شمال هذه الجزر فشت الجارم الذي يعمل على حماية البحرين من الأمواج، ويخاصة عند هبوب الرياح الشمالية القوية.

٢_خط الساحل من رأس أم حيش ورأس لفان :

يلاحظ على هذا القطاع من الساحل ما يلي:

١. أنه يأخذ اتجاها من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي فيما بين رأس

أم حيش ونقطة تقم في منتصف شمال شبه جزيرة قطر ، ثم يأذذ بعدها اتجاهاً من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي حتى رأس لفان.

٧- كثرة التعرجات الساحلية من رؤوس صخرية وأخوار والسنة ، وأهم الرؤوس رأس عشيرج (٣,٧ - ٥,٥ أمتار)، بالإضافة إلى رأس أبو عمران ورأس أم حصاه ورأس قرطاس ورأس لفان ، أما الأخوار فأهمها خور الزيارة الذي أدي إلى وجود فرضة الزبارة التي أدت دوراً رئيسياً في الملاحة ه التحادة .

٣- انتشار الشعاب الرجانية والفشوت والشطوط في هذا الجزء من الساحل في نطاق متصل ببدأ من شمال خرج الزبارة حتى شمال قطر.

٤- من الخصائص البارزة في الجرء الشرقي من هذا القطاع وجسود الجروف الصخرية، كما في منطقة فويرط حيث ترتطم الأمواج بصخور الحجر الجيري، وتؤدي إلى تأكل قواعدها وتقويضها مما بدين لنا أثر النحت الذي تقوم به الأمواج في هذا الجزء من الساحل.

٥- تعذر قيام المرانئ في هذا الجزء من الساحل بسبب وجود الشعاب الرجانية والفشوت والشطوط، إضافة إلى قلة العمق وبخاصة في الجرء الغربي منه .

٣- خط الساحل بين رأس لفان ورأس أبومشوط:

ويتميز بالخصائص الآتية:

١- انخفاض نقطة خط الساحل؛ بحيث تتخلله السبخات إلى جانب وجود الفرضات الرملية للتقدمة باتجاه البحر.

٢- كثرة التعرجات إلى حدما في هذا القطاع؛ بحيث تتداخل فيه الاذرع

البحرية مشكلة أخواراً، أهمها خور الخور الذي يبلغ طوله نحو ٨ كم ، وهو ذو أعماق ضحلة تتراوح بين ٢,٧ - ٣,٧ أمتار.

٣. كثرة الرؤوس والإلسنة ، أما الرؤوس من الشمال إلى الجنوب فأهمها رأس لفان ورأس أم ليجي ، ثم رأس المطبخ ورأس النوف اللذان يعملان على حماية فرضة الخور من الرواسب المحمولة مع التيارات، بالإضافة إلى رأس أبم عبود ورأس أبو مشوط اللذين يوفران الحماية لميناء الدوحة .

٤. انتشار الجزر أمام هذا الجزء من الساحل ، ومنها جزيرة حالول، وقد تم اختيارها مبناء للبترول البحري في قطر ، نظراً للأعماق الكبيرة المتوافرة قريها.

٥. كان لانتشار الإرسابات الرملية إلى جانب بعض الفشورت على طول هذا الساحل اثر على حركة الملاحة وقلة العمق في المواقع التي كان من المكن أن تنشأ فيها موانع؛ بدلاً من الفرضات الحالية التي بها كالخور.

٦. وجود ميناء الدوحة الجزء الجنوبي من هذا القطاع، ويقع على دوحة الدوحة ، وهذا الميناء مدين في وجوده إلى الرؤوس الواقعة في جنوبه الشرقي، ومن أهمها رأس أبو عبود ورأس أبو مشوط اللذان أدى امتدادهما إلى زيادة الإرسابات عليها وحماية الميناء منها ، وبيدو لنا هذا الميناء كثفرة من خلال الارسانات الرملية .

٤ ـ خط الساحل بن رأس أبو مشوط ودوحة مسيعيد :

بأذذ خط الساحل اتحاهاً عاماً من الشمال إلى الحنوب من رأس أبو مشوط حتى دوحة مسيعيد ، ثم يميل إلى الجنوب الغربي جنوب هذه الدوحة، وتختلف طبيعة هذا الساحل من جزء لآخر؛ فهو صخرى بالقرب من الدوحة ، ورملى بصفة خاصة في الجنوب، ويلاحظ على هذا القطاع ما يلى: ا. يتميز خط الساحل هنا بقلة التعرجات ، وتقتصر الظاهرات هنا على
 وجود بعض الرؤوس ، والالسنة ، وأهمها رأس العلاك الذي يوفر الحماية لميناء مسيعيد.

٢- يضم خط الساحل في هذا القطاع خليج الوكرة المتسع نسبياً، ويحميه
 من الشمال لسان يعمل على حجز الإرسابات.

٣. أما ميناء مسيعيد الواقع ضمن هذا الجزء من الساحل فإنه يقع إلى الجنوب مباشرة من دوحة مسيعيد ، وهي تأخذ اتجاها شمالياً وجنوبياً غربياً ، وهذا الاتجاه وفر لها حماية من الرياح الشمالية والشمالية الغربية .

3. تنتشر هذا السبخات التي تبلغ أكبر حجم لها بين جنوب الوكرة ونهاية
 القطاع، حيث تمتد لمسافة تزيد على ٥٠ كم من الشمال إلى الجنوب .

 و. يوجد أمام هذا القطاع شريط ممتد من الشعاب للرجانية والفشوت والإرسابات الرملية ، ويلاحظ هنا اتساعه نحو الجنوب، حيث يطلق عليه اسم فشت العريف، ويعمل هذا الفشت على توفير الحماية للميناء ، كما يقع مقابلاً
 له فشت العديد، حيث تمر قناة لليناء بينهما .

آ. تتفاوت الأعماق بين جزء وآخر من هذا الساحل، وتقل بالاتجاه شمالاً.
 هـ خط الساحل بين خور العديد ورأس مسندم:

يأخذ الساحل هنا عدة اتجاهات مختلفة؛ فهو ياخذ اتجاها جنوبيا شرقيا مع بعض التعرجات من خور العديد حتى منطقة المجن غرب دولة الإمارات، وبعدها يأخذ اتجاها شرقياً مع الانحراف شمالاً حتى رأس مقارج أمام جزيرة صير بني ياس، ثم يأخذ اتجاها من الغرب إلى الشرق بدءاً من هذه الرأس حتى منطقة طريف أمام جزيرة أبو الأبيض، وبعد ذلك يتجه اتجاها شمالياً شرقياً حتى رأس مسندم عند مدخل الخليج العربي.

م يتمين خط الساحل هنا بخصائص وسمات تختلف من منطقة لأخرى، و طبقاً لذلك تم تقسيمه إلى ثلاثة أقسام فرعية، هي :

أحفط الساحل بين خور العديد ورأس مقارج:

١. يتميز خط الساحل بكثرة التعرجات والتداخلات الماثية في الجزء الأول و من أهم الأخوار خور العديد .

٢- تعد سبخة مطى أكبرها؛ إذ إنها تتوغل في الداخل لمسافة تتجاوز ١٠٠ کم.

٣- تنتشير أمام الساحل هنا العديد من الشبعاب المرجانية والفشورت والإرسابات الرملية؛ مما أدى إلى قلة العمق في هذه المنطقة .

٤. يوجد في أقصى الطرف الشرقي من هذا الجزء كتلة جبل الظنة التي تملل على البحر على شكل شبه جزيرة مرتفعة، وهو شديد التضرس.

٥. يتميز هذا الجزء من ساحل منطقة الدراسة بخلوه من الرافئ والموانئ، ويعود السبب في ذلك إلى:

أ. انتشار السيخات إلى جانب الفرشات الرملية المعرقلة .

ب. قلة العمق أمام خط الساحل .

ج-قلة السكان على الرغم من توفر التداخلات المائية في الجزء الواقع بين خور العديد ورأس مشيرب.

ب ـ خط الساحل بين رأس مقارج وراس غناضة :

١- يأخذ هذا الساحل اتجاهاً من الغرب إلى الشرق في جزئه الأول المتدمن

رأس مقارح حتى منطقة طريف ، ثم يأذذ اتجاه الشمال الشرقي حتى رأس غناضة.

٢- يتميز الجزء الشمالي من هذا الساحل عن الجزء الجنوبي بوجود الرؤوس والأخوار، ومن أهمها رأس غناضة ، رأس صدر ، ورأس كهف، أما الأخوار فأهمها خور البغال الذي يستفاد منه في الوصول إلى ميناء أم النار.

٣- بتمين خط الساحل في هذه النطقة بانتشار العديد من الجيزر -وبخاصة الجزء الشمالي الشرقي - مقارنة ببقية أجزاء منطقة الدراسة.

٤. تعد جزيرة أبور ظبي أهم الجزر الواقعة أمام هذا الساحل ، ويقع ميناء زايد في الطرف الشمالي الشرقي للجزيرة ، ويوفر له الحماية من ناحية الشمال والشمال الغربي حاجز الأمواج الذي تم بناؤه لذلك الغرض.

٥- إن دور الجزر هنا كبير في توفير الحماية للموانئ الواقعة خلفها ، وبخاصة جزيرة صيربني ياس الواقعة شمال ميناء جبل الظنة وشمال غرب ميناء الرويس.

٦- تنتشر في هذا الجزء الفرضات الرملية والنتوءات الصخرية والسيخات، وتعد سبخة أبو ظبي من أهم هذه السبخات.

٧- كان لوجود كتلة جبل الظنة في الجزء الغربي من هذا القطاع أثره في الاستفادة بوضع خزانات البترول، ولاسيما ما توفره من سهولة في انسيابية حركة البترول نحو أرصفة التصدير.

١٠ كان لانتشار نطاق الفشوت والشطوط على طول الساحل أثره في توفير الحماية لهذا الجزء، وفي الوقت نفسه أدى ذلك إلى قلة العمق، وبخاصة الجزء الواقع شمال طريف. حـــخط الساحل بن رأس غناضة ورأس مسندم:

١. بأخذ هذا الساحل اتجاهاً عاماً نحو الشمال الشرقي .

٢. يستقيم الساحل في جزئه الأول ، دون ظهور بروز أو تشكيل خليج أو خوں ،

٣. يتميز هذا الجزء بخلوه من الفشوت، وخلوه تماماً من الجزر الواقعة أمامه؛ فلذا بخلو من الجمانة .

ع. مخلو هذا الجزء من وجود المرافع الطبيعية.

ه بدا الساحل من خور دبي بظهور مجموعة من الأخوار تتقارب في مو اقعها، وقد أدت هذه الأخوار دوراً رئيسياً في حياة السكان؛ إذ قامت عليها التحمعات السكانية.

٦: وقد قامت الملاحة في هذا الجزء منذ الماضي البعيد ومازالت في هذه الأخوار التي يعتبر خور دبي أهمها، بالإضافة إلى خور الشارقة وخور عجمان وخور أم القيوين ثم خور رأس الخيمة .

٧. تبدأ السيخات هنا بالظهور عند خور دبي.

٨. يتكون الجزء الشمالي من منطقة الدراسة من ساحل صخرى، به نتوءات تمتد أسفل سفوح رؤوس الجبال الغربية، وتسقط مباشرة في مياه البحر ،

٩. في هذا الجرء من الساحل تقوم أكثر موانئ منطقة الدراسة في مواضع صالحة للملاحة نسبياً من حيث العمق ، مما أدى إلى خلو الساحل من الشعاب المرجانية والفشوت، وأهم الموانئ هنا ميناء راشد، ميناء خالد، ميناء صقر.

ثانياً. الظروف البحرية :

١_ التمارات المحربة :

لا تكاد تذكر ملاحظات حول وجود تيارات في الخليج ؛ وذلك لارتباطها بتيارات المصط الهندي ورياحه والرياح السائدة في الخليج العربي؛ ففي فصل الصيف تعمل الرياح الموسمية الجنوبية ، والجنوبية الغربية في المحيط الهندي على دفع المياه السطحية عبر خليج عمان فمضيق هرمز ومنه إلى الخليج، وتسبب هذه الرياح ارتفاع مستوى المياه في الخليج . أما في فصل الشتاء فيتغير اتحاه التبارات البحرية ، حيث تعمل الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة على دفع المياه السطحية باتجاه الجنوب الشرقي، وتتفق التيارات الساحلية في منطقة الدراسة في حركتها مع اتجاه الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة ؛ مما يؤدي إلى بقاء الطريق مفتوحاً والأعماق مناسبة لدخول السفن للمعناء . ولقد ساعد وجود الرؤوس والجزر أمام الساحل الشرقي لقطر على تنظيم الإرسابات حولها ، أما جزيرتا العالمية والسافلية فتعملان على حجز الإرسانات من الوصول إلى ميناء الدوحة .

٧- الأمواج:

تعد الأمواج أهم الظروف البحرية وأكثرها أثراً في المناطق الساحلية؛ ذلك أن عملها في النحت والإرساب له أهمية كبيرة في وجود الموانع، فزيادة النحت تؤدى إلى زيادة العمق الذي يشكل وسطاً مناسباً للعمليات الملاحية. وتأخذ حركة الأمواج على السواحل البحرينية الخصائص نفسها، ووضوحها على السواحل الغربية أكثر من الشرقية لسيادة الرياح الشمالية والغربية.

٣- المدوالجزر:

تعد ظاهرة المدوالجزر أهم صفة تميز مياه الخليج العربي ويرتفع معدل

هذه الظاهرة على السواحل التي تتأثر تأثراً كبيراً بالرياح الشمالية والشمالية الغربة من جهة ، وبوجود الأخوار والخلجان من جهة أخرى . ويقدر المدى في المحرين بنحو ٨, ١ - ٢ متر بين أدنى جزر وأعلى مد على مدار السنة . و تتمين هذه الظاهرة في قطر بأنها غير منظمة إلا أن السمة الغالبة لها في ميناءي الدوحة ومسيعيد لا تشير إلى قوتها ، حيث إن أقصى ارتفاع للمياه فيهما يبلغ ٧, ١ متر و ٢ متر على الترتيب ، أما أدنى انخفاض فيبلغ في ميناء الدوحة ٢ متر ، وفي ميناء مسيعيد لا يقل على ٠,٧ متر، ويختلف تأثيرها على، طول ساحل الإمارات، حيث يزيد تأثيرها في مناطق الخلجان والأخوار والرؤوس ،

ثالثاً. الظروف المناضة :

لقد أوضحت الدراسات العملية المختلفة أن هناك ارتباطاً وإضحاً بين طبيعة الموانع و تخطيطها من جهة ، وظروف الناخ ـ كدرجة الصرارة والرياح والعواصف الترابية والأعاصير - من جهة أخرى ؛ ذلك أن من خصائص الميناء المثالي توفر مناخ مناسب لا يعوق عمليات الميناء .

وأهم عناصر الناخ التي لها تأثير على عمليات البناء:

١- الحرارة:

يتضح من متوسطات الحرارة في محطات منطقة الدراسة ما يلي:

أ. تكاد تتساوى درجة الحرارة في مختلف أجزاء منطقة الدراسة؛ وذلك لوقوعها بين خطى عرض ٣٠ أ ٥٦ °٣ شمالاً ٤٠ أ ٦٣ ° شمالاً؛ فالمتوسط السنوى لدرجة الصرارة تراوح بين ٢٦,٥ م و ٢٧,٤ م في

البحرين ودبي على الترتيب ، أما المحطات الباقية فهي بين هاتين الدرجتين .

ب. تختلف درجة الحرارة الفصلية في المنطقة بين الصيف والشتاء وذلك على النحو التالي :

١-الشتاء:

تصل درجات الحرارة في الشتاء إلى أقل معدلاتها في شهري يناير وفبراير؛ ففي شهر يناير تراوح متوسط النهاية الصغرى لدرجة الحرارة بين ١٢،٥ ° و ٤.٥ ° م أما أدنى درجة حرارة مطلقة سجلت في المنطقة فقد كانت ٧،٧ ° م

٢_الصيف:

ترتفع درجة الحرارة إلى أعلى معدلاتها في شهري يوليو وأغسطس في جميع المطات .

ويتضح تأثير ارتفاع درجة الحرارة على الموانئ المنتشرة في منطقة الدراسة على النحو التالى:

أ. ارتقاع درجة الحرارة يؤثر على رفع درجة حرارة للياه السطحية التي تصل إلى أدنى درجة لها في فبراير حيث تبلغ ٣٢ ٥ ° م، كما تصل إلى أعلى درجة لها في مايو حيث تبلع ٢٨ ° م. هذا الارتقاع يساعد على نمو الشعاب المرجانية وتكوينها .

ب - يترتب على دفء مياه الخليج ملوحتها ، وذلك بسبب ارتفاع نسبة التبخر ،
ويتفق توزع الملوحة في الخليج مع توزع درجة حرارة المياه السطحية ،
ويخاصة في الصيف ، وتراوح نسبة الملوحة في وسط الخليج بين ٣٧
بالالف - ٢٠ بالالف ، بينما تراوح بين ٢٠ بالالف - ٢٠ بالالف في ساحل
الإمارات ، وترتفع هذه النسبة في الخليج إلى ٧٠ بالالف.

ج-تؤثر درجة الحرارة المرتفعة على عمليات التفريغ ؛ ذلك أن سطح السفينة

المعدني أوسطح الحمولات للعرضة للشمس يمكن أن ترتقع درجة حرارته الم نحو ٧٠ م ، كل ذلك يؤثر تاثيراً واضحاً في عمليات التفريغ، حيث يصعب لمس هذه الحمولات أو حملها .

د تقتر ن الحرارة المرتفعة في المنطقة بالرطوية النسبية المرتفعة، كما أنها تؤثر على تخزين بعض السلع مثل الشاي والسكر وللنسوجات إذا وضعت على الأرصفة قبل نقلها للمخارن .

٢-الرباح:

تعد الرياح أحد مسببات حركة الأمواج التي لا تؤثر على حركة السفن بالمناء فحسب ، بل إنها قد تدمر منشآت الميناء ، كما تؤثر على اتجاهات حواجز الأمواج . ويالحظ على الرياح ما يأتى :

1. يكون اتجاه الرياح السائدة طوال العام بين الشمالية والشمالية الغربية.

ب عنضه الأثر الخطير للرياح الشمالية والشمالية الفربية في ساحل دولة الإمارات حيث إنها تجعل منه منطقة خطرة ، بسبب كون الرياح شبه متعامدة على الساحل ، مما يعرض السفن القريبة من الساحل للأخطار نتيجة ارتفاع الأمواج أو تعذر الرؤية ولا سيما إذا ما كانت هذه الرياح محملة بالأتربة.

ج. لقد تم بناء جميع حواجز الأمواج في موانئ دولة الإمارات كي تحد من أخطار الرياح الشمالية الغربية .

د. للرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية أثر على العمل في الموانئ؛ إذ إن هبوبها في الصيف يصحبه ارتفاع كبير في نسبة الرطوية ، وهبوط في درجة الحرارة ، مما يسبب الكسل والخمول وتراجع نشاط الإنسان .

هـ للرياح الحملة بالأثرية التي تهب على المنطقة تأثير على الموانع؛ لأنها

تسبب صعوبة الرؤية وانعدامها أحياناً ، وتسمى بعض هذه الرياح باسم «الرّ و إنم الترابية » ،

٣- الرطوسة :

- أ. يراوح المتوسط السنوى للرطوبة بين ٥٩٪ و ٦٧٪ ، والفرق ليس كبيراً في الرطوية بين محطات الدراسة .
- ب. هذه الرطوية ترتفع في الشتاء، ويرجع هذا إلى انخفاض درجات الحرارة ووصول الهواء الرطب القادم من الغرب مع المنخفضات الجوية.
- ج-إن الرطوبة في محطات منطقة الدراسة حارة رطبة ، وهذا له تأثير على بعض المواد المفرغة في الموانئ كالشاي والسكر.

3_lide :

- أ. الأمطار قليلة بصفة عامة بل نادرة على من السنين، وتتوزع على فترة لا تزيد على ثلاثة أيام أو أربعة.
- ب. إن موسم سقوط المطر نصف سنة، يبدأ من نوفمبر أو أكتوبر وينتهى في إبريل أو مايو،
- ج-إن المتوسط السنوى للمطرفي الشارقة مرتفع عن بقية المناطق ١٢٧ مم، ويعود هذا إلى وقوع كتلة الجبال إلى الشرق من الشارقة؛ مما يؤدي إلى سقوط للطر أكثر من المحطات الأخرى .
- د بصاحب الأمطار الفجائية سيول جارفة مما يعرض الراكز العمرانية للتدمير وقطع الطرق، وقد يؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على حركة نقل البضائع من الموانع و إليها .

الفصل الثاني التطور التاريخي للموانئ

التطور التاريض للموانئ

أولاً. فترة ما قبل التوغل الأوروبي (ما قبل الميلاد - ١٥٠٨م):

لقد منح الموقع الجغرافي الفريد للخليج أهمية بوصفه واحداً من أبرز طرق المراصلات الرئيسية التي تربط الشرق بالغرب.

ومنذ بداية الألف الخامسة قبل الميلاد بدأ سكان الساحل الغربي للخليج العربي يعوَّدون أنفسهم على دخول البحر، ووجدت العناصر السامية التي تسكن هذا الساحل أن الطريق أمامها ممهد، حيث للياه الضحلة و الأخوار والخلحان وانتشار التكوينات الرجانية قرب مداخلها . كان أمن الخليج ضرورياً لازدهار الصياة الاقتصادية في العراق القديم؛ لذلك اتجهت سياسة الملوك منذ الألف الثالث حتى الألف الأول قبل الميالاد ، إلى المدافظة على الخليج العربي ليظل منفتوداً أمام الملاحة؛ فقامت صلات طبية ساهم في تدعيمها ملوك الرافدين. وفي خلال النصف الأخير من الألف الثاني والألف الأول قبل الميلاد وبعده لم يكن الخليج العربي هو المر العالمي الوحيد للتجارة بين الشرق والغرب، بل ظهرت المنافسة بينه وبين البحر الأحمر وعلى الرغم من صعوبة استخدام طريق الخليج العربي التمثلة في الرحلة البرية و أخطار القرصنة وشدة الحر وسوء الأحوال الصحية ، كانت تجارة الخليج مع الهند تعادل ثلاثة أضعاف تحارة البحر الأحمر.

ومع ظهور الإسلام وانتشاره وتحول التجارة من البحر الأحمر إلى الخليج العربي تدريجياً ، فإن النشاط التجاري لم يزدهر بسبب انشفال المسلمين بالفتوحات . وكانت البحرين إحدى دعائم الحضارة الإنسانية ، وقد ساعد على ذلك موقعها الفريد في الخليج العربي ، فكان لزاماً على السفن القادمة من الهند إلى ، بابا المرور على ثغور البحرين التي كانت مركزاً تجارياً قبل عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد. وتشير النصوص إلى أن السفن كانت تقوم دورياً بنقل ما يرد إلى ديلمون من بضائع من ماجان وملوخا.

وترجع سيطرة البحرين على التجارة إلى عوامل كثيرة، أهمها موقعها المتوسط وصلاحيتها لرسو السفن وخبرة أهلها في التجارة.

وتأتى في مقدمة السلم التي كانت تصدرها ديلمون للخارج اللؤلؤ الشهير، والتمور، والنحاس، والبرونز، بالإضافة إلى البضائع المصنعة كبعض أنواع الحصر والمنسوجات والأواني الفخارية . وجميع هذه المعاملات كانت تتم بينها ويبن بالاد الرافدين والهند .

ثانياً ــ فترة التوغل الأوروبي (١٥٠٨ ــ١٩٣٢م) :

لم يكن في استطاعة أي دولة أن تمارس نفوذاً على الخليج العربي ما لم تكن تمتلك السيطرة على البحار، وقد تحقق هذا الأمر في فترتين، فترة مملكة البرتغال في القرن السادس عشر الميلادي ، وفترة الإمبراطورية البريطانية في القرن التاسع عشر لليلادي . أما في الفترة الأولى فقد تحول الخليج العربي إلى بحيرة شبه مغلقة بسبب اكتشاف البرتغاليين طريق رأس الرجاء الصالح ووصولهم للهند عام ٤٩٨ ام وظل لفترة طويلة خاضعاً للحكم البرتغالي ولم يسترجع أهميته إلا بعد حفر قناة السويس في النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلادي.

وعندما غزا البرتغاليون الخليج عام ٥٠٨ ام كانت هرمز أول ما صادفهم، ثم بسطوا سيطرتهم على أغلب مدن الخليج، ومن ضمنها البحرين عام ٢١ه ١م ، وهنا شيد البرتغاليون قالعاً حصينة في هرمز والبصرين، واحتكروا جزءاً كبيراً من تجارة الخليج العربي وبخاصة تجارة اللؤلؤ في التحرين. وفي عام ١٦٥٠م تم إجلاؤهم عن الخليج من قبل العمانيين الذين تعقيم هم حتى سواحل الهند وأفريقيا الشرقية . وعلى الرغم من ذلك بقيت سفنهم تؤم مرانئ الخليج بقصد التجارة . وفي عام ١٦٠٠م تأسست شركة الهند الشرقية الإنجليزية وكان هدفها العمل على نقل التجارة بين مربطانيا والهند وبالعكس، وعملت الشركة على استمرار نقل التجارة عن طريق موانع؟ الخليج ، ومن بينها موانئ البحرين والزبارة؛ مما أدى إلى ازدهار الصركة التجارية وتموها .

وظهرت على الساحل الغربي قوى بحرية لتأمين الملاحة في الخليج العربي، وادعت بريطانيا أن هذا التصرف يسمى قرصنة. ومن أشهر القبائل التي قامت بتلك المغامرات القواسم، ولقد ساعدها على النجاح في صراعها مع بريطانيا ما تميز به الساحل الغربي لدولة الإمارات من كثرة الخلجان والجزر، الأمر الذي سهل على القوارب الصغيرة أن تتخذ منه ملجأ بمكنها من تتبع السفن الكبيرة ، وقد نجحت بريطانيا في القضاء على قوتهم ومحاربة موانئهم، ومن ثم تحطيم أسطولهم عام ٩ ٨١ ١م .

البحرين والزيارة إبان مرحلة التوغل الأوروبي:

تعد البحرين من أهم مراكز التجارة في الخليج العربي، وكانت الرسوم الجمركية تمثل مصدراً أساسياً من مصادر الدخل فيها في القرن التاسع عشر؛ ففي خلال عام ١٨٢٩م كانت البحرين تمتلك عشرين مركباً تراوح حمولتها بين ١٤٠ – ٣٥٠ طناً تعمل في تجارتها مع الهند ، بالإضافة إلى مائة مركب تعمل في التجارة المحلية مع دول الخليج، وكانت المنامة هي ميناء

الدرين الذي تفرغ فيه البضائم المستوردة كما تشحن منه البضائع المصدرة، أما في عام ١٨٣٩ فقد كان ميناء البحرين هو أهم الموانئ في المنطقة علم. الإطلاق، واعتبرت البحرين ميناء للإحساء والقطيف، كما اعتبرت العامل الأول في الازدهار الاقتصادي للمنطقة القد قامت البحرين بدور الوسيط في نقل تجارة الصادرات من منتجات الخليج من عربستان والبصرة لحساب بريطانيا . وكان أهم الواردات القطن الخام، والتمور .

أما الزمارة فقد كانت من أهم موانئ الخليج ، ويرجع نموها السريع إلى جذبها جزءا كبيرا من تجارة البحرين التابعة آنذاك لبوشهر وبخاصة تجارة اللؤلؤ بالإضافة إلى هجوم الفرس على البصرة عامى ١٧٧٥ و ١٧٧٦م ،الذى أفقدها مكانتها بوصفها نهاية للطريق البرى.

التجارة في مطلع القرن العشرين :

ياتي اللؤلؤ في أول القائمة بوصفه سلعة تجارية ذات مركز شبيه بمركز المترول حالياً، وقد قدر أن ٣٥٪ من لؤلؤ الخليج كان يستخرج من حول التحرين .

ذكر لوريمر في دراسته (٥٠٥ - ١٩٠٧) أن عدد سفن الغوص العاملة في البحرين نحو ٧ ٩١ سفينة، يعمل عليها ١٧٦٣٣ شخصاً ، أما في قطر فقد قدر لوريمر سفن الغوص بنحو ٨١٧ سفينة، يعمل عليها ١ ٢٨٩ شخصاً، وفي دولة الإمارات بلغ عدد السفن نحو ٥ ١٢١ سفينة، يعمل عليها ٥ ٢٢٠٤ شخصاً.

كانت البحرين ولنجة عام ١٩٠٢م أهم مركزين لتجارة اللؤلؤ في الخليج، ويمكننا تقسيم مرافئ اللؤلؤ إلى نوعين:

أ. مرافئ يقصدها الغواصون والتجار للتزود بالماء والطعام وأخذ قسط من

الراحة ، وبيع اللؤلؤ وشيرائه ، أهمها البديع ، المنامة ، المحرق ، الجد (السحرين) ، الدوحة ، الخسور ، الوكرة (قطر)، جزيرة دالما ، جسزيسرة أبو ظبى، جزيرة غاغة ، جزيرة صير بونعير ، دبى الشارقة ، أم القيوين (الإمارات) .

ب. مرافح؛ بقصدها الغواصون للاجتماء بها من الرياح والعواصف ، أو للرسو والاقتلاع ، وهذه المرافئ أقل بكثير من للرافئ السبابقة من حيث العدد والأهمية أهمها جزيرتا حوار حالول وجزر دينيه ، المبرز ، أرزنة ، زركوه ، داس ، الناسات .

وطبقاً لما ورد عند « لوريمر » ودراسته الشاملة عن الخليج التي تقع في أربعة عشر مجاداً ، يمكننا تصنيف الرافئ على أسباس الوظيفة والحجم السكاني بها إلى ما يلي :

أ-المرافئ الكبيرة:

و هي مراكن رسو السفن الكبيرة ، كما أنها، أساساً، عواصم الإمارات ومقر الشيوخ والحكام. وأهم هذه المرافئ المنامة ، المحرق ، الدوحة ، أبو ظبي ، دبي والشارقة.

ب-المرافئ المتوسطة:

وتمتاز هذه المرافئ بحجم سكاني أصغر نسبياً، ويعتمد السكان هناعلي الغوص على اللؤلؤ. وأهم هذه المرافئ، البديم، البسيتين، قلالي، الحد (البحرين)، الخور والوكرة (قطر)، الخان ، عجمان ، أم القيوين ، رأس الخيمة (الإمارات) .

ج ـ المرافئ الصغيرة:

وهي قرى ساحلية ذات نشاط بحرى محدود وحجم سكاني صغير، ويتمثل

النشاط البحري في عمل مجموعة من السكان بالغوص أو الصيد، ومن أهم هذه للرافئ الزلاق ، الشريبة ، سنابيس ، الجفير ، صلبة ، المعامير ، عسكر ، سماهيج ، حالة السلطة ، حالة الخليفات ، حالة النعيم (البحرين) والرويس ، فويرط ، الذخيرة ، سميسمة ، الوسيل (قطر) ، جزيرة دلما ، الحيرة .

ثالثاً. فترة البترول (١٩٣٢ - ١٩٧١م) :

في العشرينيات من هذا القرن تم التوصل إلى اللؤلؤ الصناعي واكتشاف البترول واستغلاله في منطقة الدراسة؛ مما أدى إلى ركود حرفة الغوص على اللؤلؤ ثم القضاء عليها، وبقدوم منتصف الستينيات تبلورت خريطة الموانئ في منطقة الخليج.

أولاً: وقد تمثلت هذه الفترة في دخول البترول عنصراً تصديرياً مهماً في تلك المنطقة؛ مما انعكس على عدد السفن والناقلات وأحجامها، ومن ثم على موانئ المنطقة على منطقة الدراسة.

ثانياً: وتمثلت هذه الفترة في تجارة الاستيراد التي ترتبت على زيادة العائدات البترولية ، وارتفاع القوة الشرائية ، وتنوع احتياجات السكان. كل هذا أدى إلى التوسع في للوانئ ، ومن أمثلة هذه الموانئ ميناء سلمان الذي تم افتتاحه في عام ١٩٦٢م.

ويعد البترول في دول الخليج العمود الفقري لاقتصادها ، ويرجع تاريخ البترول في البحرين إلى عام ١٩٣٧م . أما البترول في البحرين إلى عام ١٩٣٧م . أما في قطر فقد تم توقيع اتفاقية التنقيب عن البترول عام ١٩٣٥م ، وبدأت شركة قطر المحدودة عام ١٩٣٧م ام أعمال التنقيب ، ولم يبدأ استغلاله إلا عام ١٩٣٧م في حقل دخان . ويتميز إنتاج قطر من البترول بارتفاعه مقارنة بالبحرين .

أما في الإمارات فقد كانت أبو ظبى أسبق الإمارات في الإنتاج الذي بدأ عام ١٩٦٠م، وفي دبي اكتشف في عام ٩٦٩م، والشارقة عام ٩٧٢م.

ويعد البترول سلعة جديدة لم تكن تدخل في تجارة هذه الدول من قبل. ونظراً لزيادة الإنتاج وقلة الاسبتهالك كان لابدأن يأخذ طريقه إلى أسواق العالم الخارجي .

إن تزايد التصدير قد تطلب إنشاء موانئ جديدة لم تكن معروفة من قبل هي موانئ البترول التي دعت الحاجة إليها؛ إذ إنها صغيرة الحجم ، قليلة للنشآت كموانع سترة مسيعيد وجبل الظنة؛ ويعض هذه الموانع؛ أقيم في الجزر مثل حالول وداس حيث القرب من الحقول البترولية ، وهناك نوع آخر من الموانع المستحدثة تمثل مراسى عائمة بالقرب من حقول البترول ، ومن أمثلتها فاتح (دبي).

ومن الطبيعي أن الموانئ القديمة التي كانت تستقمل حركة الواردات المدودة في الفترة السابقة لم تعد تصلح لاستقبال الحركة التجارية الضخمة في عصر البترول ، لهذا كان عليها أن تتطور لتكون من السعة والعمق والاستعداد بحيث تستطيع استقبال أعداد كبيرة من السفن الكبيرة.

رابعاً - فترة الاستقلال (١٩٧١م - الوقت الماضر):

شهد مطلع السبعينيات ظهور الأقطار العربية الجديدة في منطقة الخلاج العربي، التي رافق تطورها السياسي تغيرات اقتصادية سريعة وهائلة نتجت عن تصاعد بخل هذه الدول البتروانية ، وقد ارتفعت مساهمة الابرادات البترولية من الإيرادات العامة لكل من البحرين وقطر والإمارات ، حيث إنه ' ساهم بما نسبته ٥,٠٧٪ و ٥, ٩١٪ و ٩٨٪ على الترتيب عام ١٩٧٩م. ومم ارتفاع أسعار البترول ، ازدادت عمليات التنقيب والبحث عنه ، وتم اكتشاف حقول جديدة أغلبها بحرية، استلزمت إنشاء مراسٍ لشحنها في كل من جزر المبرز ١٩٧٣م، ارزنة ١٩٧٩م، زركوه ١٩٨٣م.

لقد كان لارتفاع أسعار البترول وزيادة الإنتاج أثره في زيادة التصدير من للوانئ ونتج عن تزايد عائدات البترول زيادة حركة المرود في الخليج في أواثل ٩٧٤ م، فاقت كثيراً ما كانت عليه . وترجع أسباب ارتفاع حركة المرور هذه إلى:

 التجاه دول الخليج عامة ، ودول منطقة الدراسة خاصة إلى تنفيذ خطط تنمية لم يسبق لها مثيل .

إعادة فتح قناة السويس في يونيو ٩٧٥ م، التي أدت إلى زيادة عدد
 الرحلات من الخليج وإليه.

٣- الطفرة العمرانية الجديدة.

 غ. زيادة حجم قوة العمل في المنطقة مما ترتب عليه اجتذاب المهاجرين لتوفر فرص العمل.

٥- اعتماد هذه الدول على الاستيراد من الخارج عن طريق البحر.

صاحب كل هذا التغيير والتطور زيادة واضحة في نشاط الحركة التجارية.

ويكفي أن نقول إن الازدحام والتبادل التجاري بين بلدان الخليج العربي قد أديا إلى حدوث تغير في أنماط المرور في الخليج . إذ بدأ تحولان جديدان في نمط المرور في الظهور بعد ارتفاع سعر البترول، وهما:

 ١- تقوم مجموعة من السفن التي تدخل الخليج بزيارات للموانئ لتسجل دوراً لها في كل ميناء.

٢. هناك كثير من المراكب الضخمة التي تعبر الخليج لتشحن بضائع بين
 موانئ الخليج دون أن تكون قد دخلت أو غادرت المضيق.

لقد نحم عن زيادة الواردات بأحجام كبيرة ازدحام في الموانع ، بلغ أشده عامى ١٩٧٥ - ١٩٧٦ م . وقد استدعى الازدحام والتكدس الهائل في أعداد البواخر والتوسع في ميدان الصناعات البتروكيماوية ، العمل على تطوير الموانئ التقليدية القديمة ، وظهور موانئ جديدة ذات أرصفة خاصة كأرصفة الحاويات والدحرجة لتلبية حاجات الاستيراد والتصدير المتزايدة لذلك . وقد اتجهت دول منطقة الدراسة إلى إنشاء عدد من للشروعات الصناعية التي ترتب عليها إقامة مع إنع صناعية ذات تجهيز إت خاصة مثل مبناء آليا بالبحرين ، و ميناء مسبعيد في قطر ، وميناء الرويس في أبو ظبي . ثم بدأت فترة الثمانينيات بظروف جديدة أثرت في الوضع الاقتصادي للمنطقة ودولها ، وهي تتمثل في نشوب الحرب العراقية الإيرانية في سبتمبر ١٩٨٠م. وضرب ناقلات البترول للستمر، بالإضافة إلى تهديد إبران المستمير بغلق مضيق هرميز؛ مما أثر على سلامة الملاحة وارتفاع أجور التأمين على السفن، ومن ثم قلة أعدادها . وتعد مثلاً حياً على انعكاس تراجع عائدات هذا القطاع على أوجبه الصياة الاقتصادية والاجتماعية في دول الخليج العربي؛ فقد سجلت موازنات جميم أقطار مجلس التعاون الخليجي عجزاً مالياً للسنة ١٩٨٢ – ١٩٨٣م .

وواجهت موانع الخليج العربي واقعاً غاية في الصعوبة في فترة الثمانينيات؛ وذلك نتيجة للتوسع الهائل في طاقة الموانئ والازدواجية في بناء الأرصفة، وتحول تكنولوجيا الشحن البحرى في الخليج العربي نحو أرصفة الحاويات مما ساهم في خلق طاقات عاطلة في أرصفة هذه الوانئ من عام ١٩٨٠م.

الفصل الثالث

تصنيف الموانئ في منطقة الدراسة

تصنيف الموانئ في منطقة الدراسة

أولاً. التمسف بحسب النشأة والتكوين:

بهذا التصنيف مسميات متعددة؛ فهناك موانع الصحات الخليجية ، إلى إنه و الرجانية ، المرافئ المحمية بالجزر ، مرافئ حواجز الأمواج ، وكان لتعرج سواحل الخليج العربي بصفة عامة ومنطقة الدراسة بصفة خاصة، أثره في وجود المرافئ الطبيعية الجيدة ، وقد ساعد على ذلك العوامل الآتمة :

١- امتداد الألسنة المائية في اليابس ، مما أدى إلى تكوين مساحة مائية محمية إلى حدما من الأمواج.

٢. خلق مداخل الأخوان من الشعاب للرجانية .

وعلى هذا يمكن تقسيم الموانئ بحسب النشأة والتكوين إلى ما يلى:

١- مرافئ وموائع طبيعية : وهذه تشمل :

أ-مرافئ وموانئ الجزر:

وهذه تكون ذات موقع مناسب عندما تواجه الجزر اليابس، وهي هنا تمثل مصدر حماية للميناء ، ومن أمثلتها جزيرة المحرق بالنسبة لميناء سلمان.

ب-مرافئ الأخوار والخلجان والدوحات وموانثها:

للأخوار والدوحات أهمية كبيرة في نشأة العديد من المرافئ والموانئ على

طول الساحل في منطقة الدراسة ، وأهم الأخوار هنا خور الخور في قطر، و دوجة الدوجة، وأخوار كل من دبي والشارقة.

ح ـ المرافئ والموانئ المرجانية :

تقرم الشعاب المرجانية - بأشكالها المختلفة ومنها الحواجز المرجانية Barrie Coral _ بتوفير بعض الحماية للمرافع ومن حركات الماه القوية كما في ميناء النامة.

د.. مرافئ الجزر والأخوار وموانثها:

توجد في منطقة الدراسة بعض المرافئ التي أفادت من وجود الجزر والأخوار معاً في توفير الحماية والأمان لها، وأهمها خور عجمان وخورام القبوين.

٢-موانئ طبيعية -صناعية:

وهي الموانئ التي تتم فيها عمليات الإنشاء صناعياً مع وجود عنصر طبيعي؛ فهي موانئ تقام في مواضع طبيعية ملائمة لنشأة الميناء، ولكن يتم تجهيزها صناعياً، وتتعدد أمثلة هذا النوع :

أ_مبثاء سلمان :

وهو الميناء الواقع تقريباً في قلب الخليج العربي؛ مما كان له أبلغ الأثر في سيادته على موانئ منطقة الدراسة إلى عهد قريب. وقد أقيم عندما عجز ميناء المنامة عن استيعاب الحركة التجارية المتزايدة.

ويتمتع الموضع المقام عليه الميناء بظروف طبيعية أدت الختياره؛ حيث تتوفر له الحماية الطبيعية من الأمواج والرياح بواسطة جزيرة المحرق.

ب_مبناء الدوحة :

الميناء التجاري الأول في دولة قطر، ويتميز بعناصر طبيعية، وقدتم إدخال التجهيزات الصناعية للميناء التي تمثلت في بناء الأرصفة وزيادة العمق لدخل البناء والأرصفة.

ج _منتاء مستعند:

وهن يتمتع بجملة من الظروف الطبيعية المؤهلة لاستغلاله بوصفه ميناءى قام أساساً على تصدير البترول، ثم أنخلت عليه بعض الصناعات، كصناعة الحديد والصلب والأسمدة الكيماوية والبتروكيماويات؛ مما زاد من نشاطه من تجهيزات البناء المثلة في الأرصفة وزيادة عمليات التعميق .

د_ميناء جبل الظنة :

وهو ميناء تصدير البترول البرى في إمارة أبو ظبى ، ويتمتع الميناء بحماية طبيعية ممثلة في جزيرة صير بني ياس، ويتكون من اربعة مراس عائمة.

هــميناء الرويس (أبو ظبي):

يتمتم بقدر من معطيات الموضع التي توفرت لميناء جبل الظنة، ويعد من موانئ تكرير البترول، ويتكون من ثلاثة أرصفة.

و...ميناء أم النار :

يقع جنوب شرق جزيرة أبو ظبى ، ويتميز بخصائص الموضع الطبيعي حيث تحميه جزيرة أبو ظبى . وهو من موانئ تكرير البترول ، تم تجهيزه صناعياً حيث أنشئ به حرضان .

ز ـ ميناء عجمان :

تم إنشاء ميناء عجمان في عام ٩٧٩ ١م، ولم يكتمل بعد، أنشئ هذا الميناء في داخل الخور للاستفادة من ظروف الحماية الطبيعية المتوفرة فيه.

٣_موانع صناعية:

وهي الموانئ التي لا يمثل عنصر الموضع أساس احتيارها ، ويبلغ عدد المرانئ الصناعية في منطقة الدراسة خمسة عشر ميناءً .

أ_مبناء سترة :

وهو الميناء البترولي الأول في دول الخليج العربية، حيث تم إنشاؤه عام ١٩٣٤م. وقد تم التغلب على ضحالة المياه وتخطى حاجز الشعاب الرجانية عن طريق مدلسان برى بطول ٥ كم من جزيرة سترة باتجاه المياه العميقة في داخلية الخليج .

ب_ميناء حالول:

ويقع هذا لليناء في جنوب شرق جزيرة حالول التي تعدمقراً لعمليات البترول البحرية في دولة قطر ، ويتكون الميناء من عوامتي إرساء منفردتين، يصلهما البترول من خطوط التحميل من الخزانات التسعة التي في الجزيرة .

ج ـ مبناء مبارك:

وهو خزان عائم للبترول، يطلق عليه (الباخرة بركة) يتبع إمارة الشارقة. والمبتاء زايون

وهو من الموانئ الرئيسية في دولة الإمارات (إمارة أبو ظبي) يعد من الموانئ

الصناعية ، ويقع في الطرف الشمالي الشرقي لجزيرة أبو ظبي ، وقد تم تجهيزه بالعديد من الإنشاءات الصناعية، أهمها حواجز الأمواج والأرصقة .

هــميناء حيل على :

وهو من الموانئ الصناعية في النطقة ، تم افتتاحه في يوليو ١٩٧٩م ، وكان هدف إنشائه تعزيز مكانة دبي بوصفه مركزاً تجارياً في الخليج.

و_منثاء خالد:

ميناء الشارقة الأول على الخليج العربي ، يحتوى على ثلاثة عشر رصيفاً عاملًا ، وقد تم التغلب على ظروف الموضع في هذا الميناء بالتجهيزات الصناعية.

ز _ميناء صقر:

تم إنشاء هذا الميناء في شمال خور خوير، وهو قائم على أساس تصدير الكتل الصخرية والإسمنت ، لقد أنشئ إنشاء كاملاً بحميم أر صفته وبناء حواجز الأمواج فيه.

ثانياً. التصنيف بحسب الخصائص السكانية:

تؤكد الإحصاءات السكانية المتوافرة عن دول منطقة الدراسة حقيقة مهمة، وهي أن دول الخليج العربي عامة ليست ذات تاريخ طويل في إجراء التعدادات.

وهذه مقارنة بين مدن الموانئ ، نوجزها في النقاط التالية:

١_الحجم والنمو السكاني :

تعد دراسة الصجم السكاني لمدن الموانئ بمنطقة الدراسة خطوة أساسية في عملية التطور الاجتماعي والاقتصادي؛ ذلك أن الحجم السكاني الكبير يستدعى توسعاً في القطاعات الاقتصادية الإنتاجية.

سنقوم بتقسيم مدن الموانئ إلى أربع فئات بحسب معدلات النمو فيها:

أ_الفئة الأولى أكثر من ٢٠٪:

وتضم هذه الفئة مدينة رأس الخيمة؛ حيث سجلت معدل نمو بلغ ٧٧,٥٪، ، يعود تسجيل هذا المعدل المرتفع إلى النهضة التي شهدتها إمارة رأس الخيمة في جميع الميادين الاقتصادية والاجتماعية والإدارية .

ولعل زيادة عدد السكان في مدينة رأس الخيمة كانت السبب وراء التفكير في إنشاء ميناء صقر .

ب_الفئة الثانية من ٥ ١٪ - ١٠ ٪:

وتضم هذه الفئة ثلاث مدن في دولة الإمارات، وهي دبي بمعدل سنوي 1,0 // ، والشارقة وعجمان بمعدل ٧,٩ // ، وأن الجوانب الاقتصادية تعد عاملاً مهماً من عوامل الجذب السكاني حيث إن تعدد الوظائف يتطلب وفرة هائلة من الأيدي العاملة ، كما أن اتساع للوانئ فيها وتطورها يخلق نوعاً من الحاجة لفئات العمالة المختلفة للاهرة، ويأتي دور البترول واكتشافه فيها ليستدعى فتح باب الهجرة الخارجية، وقد أدى إلى ارتفاع أعداد السكان من ١٣٦٨ دسمة عام ١٩٨٧م.

وترجع الأسباب الرئيسية لوصول مدينة الشارقة لهذا المعدل المرتفع إلى موقعها القريب من دبي ، فقد أصبحت مركزاً تجارياً مهماً ، وزاد من أهميتها

افتتاح مبناء خالد بالإضافة إلى اكتشاف البترول فيها ، أما مدينة عجمان فإنها أفادت من خطة الدولة الاتحادية في بناء الإمارات الشمالية، والتي لم يكتشف فيها البترول حيث تم الاتفاق على أن تخصص كل من أبو ظبي و دبي نسبة (٥٠٪) من عائداتها البترولية للموازنة الاتحادية؛ مما يؤدي إلى توزيع التطوير الاقتصادي على مستوى جغرافي أوسع.

ج_الفئة الثالثة من ١٠٪ ــ ١٥٪:

وتشمل هذه الفئة مدن الوكرة ، مسيعيد ، وأبو ظبي وأم القبوين ، والرمس، وشعم، حيث سجلت معدلات نمو بلغت ٥,١١٪ ، ٢,٤١٪ و ٤,١١٪ ، ٢.٤ ١٪ ، ٧ ، ١ ١٪ ، ٣ ، ١ ٪ لكل منها على الترتيب .

وارتفاع معدل النمو في مدينة الوكرة يوضح لنا الدور الذي قامت به يوصفها متنفساً طبيعياً للعاصمة - الدوحة - حيث تعد الوكرة امتداداً للنمو العمراني .

ويعود وصول مدينة مسيعيد لهذا المعدل إلى كونها إحدى مدن معسكرات العمال التي نشأت باكتشاف البترول ، وتطورت بالاستفادة من عائداته .

أما أبو ظبى فإن تسجيلها لمعدل متزايد راجع إلى أن مركز هذه المدينة قد تغير كثيراً بعد أن أصبحت عاصمة الاتحاد ومركز الحكم؛ مما أدى إلى جذبها للسكان سواء المحليون أو الوافدون من الخارج ، إضافة إلى اكتشاف البترول وإنشاء ميناء زايد الذي ساعد على انتعاش التجارة . ويعود نمو أم القيوين لامتهان سكانها الصيد والتجارة الساحلية.

د الفئة الرابعة من ٥٪ ... ١٠ ٪:

وتضم هذه الفئة للنامة والمحرق والدوحة والخور والظنة، ونموها المرتقع يعود إلى: ١. استقرار مجتمع السكان في البحرين وقلة الوافدين إليها.

٢. انعكاس النهضة الثقافية في البحرين .

ويعود ارتفاع معدل النمو في مدينة الدوحة إلى أن الدوحة قلب قطر الذي امتص معظم الهجرات الوافدة، أما مدينة الخور فإن ارتفاع معدل نموها راجع إلى اهتمام الدولة بها بوصفها مدينة ، وتخطيطها عمرانياً وتركيز الخدمات بها. وتعد مدينة الظنة المدينة الوحيدة من بين المدن التي سجلت معمل نمو منخفضاً سالباً - ١,٥٪ بسبب تناقصه .

٢- الخصائص الديمغرافية (التركيب النوعي والعمري):

تعد دراسة التركيب النوعي والعمري من الدراسات ذات الأهمية في دراسة موضوعات السكان.

ولهذه الدراسة أهمية في تقدير حاجة الجتمع من الخدمات والمؤسسات الختلفة . ولضرورة الدراسة التفصيلية لكل من التركيبين سنقوم بدراسة كل عنصر على حدة:

أ-التركيب النوعي:

عادة ما تراوح النسبة النوعية بين ١٠٠ و ١٠٥ ذكور لكل مائة أنثى، وذلك في المجتمعات المغلقة التي لا تتعرض للهجرات الخارجية ، وفي دول منطقة الدراسة ومدن الموانئ ، فإن هذه النسبة ترتفع نتيجة لوفود الأعداد الكبيرة من للهاجرين الذكور عن الإناث. وأكثر المناطق جذباً للعمال . والذكور أساساً . هي الموانع؛ ذات الأعمال الشاقة .

ويمكن أن نقسم مدن الموانع الى ثلاث مجموعات :

١-مجموعة تقل نسبتها النوعية عن ٥٠ ١، وهي المحرق، سترة، الوكرة،

الخور ، الرويس ، وشعم، حيث راوحت هذه النسحة من ٧٩,٣ و٤٦,٧ ا في كل من الرويس وسترة على الترتيب، وتعود قلة نسبة النوع في هذه الجموعة إلى كونها مدن موانئ تقتصر الوظيفة فيها على الصيد والتحارة الساحلية الحدودة.

٢. مجموعة تزيد نسبتها النوعية على ٥٠ (وهي المنامة ، الشيارقة ، عجمان، أم القيوين ، رأس الخيمة ، الرمس ، وتراوح النسبة النوعية في هذه المدن بين ١٦٠,٢ و ١٩٢,٨ في الرمس والشارقة ، وتمثل خمس من هذه المدن عواصم - باستثناء الرمس - ولعل سبب ارتفاع نسبتها النوعية يعود إلى أنها مازالت تمارس نشاطها البحرى بالإضافة إلى تركز الخدمات قيها.

٣. مجموعة تزيد نسبتها النوعية على ٢٠٠، وهي مسيعيد ، الظنة ، الرويس (ابو ظبي) ، أبو ظبي ، دبي، حيث راوحت النسبة النوعية فيها بين ٢٠٦,٧ و ٣٤٦٠٠ في دبي والظنة ، ونرى أن ارتفاع النسبة النوعية في هذه المدن راجع إلى ظروف العمل.

وارتفاع نسبة النوع في أبو ظبي يعود إلى كونها مركزاً إدارياً وتجارياً ومركزاً لجذب القوة العاملة، ولعل ذلك يعود إلى ارتفاع عائدات البترول، ثم التجارة.

ب-التركيب العمري:

تعد دراسة التركيب العمري من أهم العوامل الديموغرافية وأخطرها في دلالتها على قوة السكان الإنتاجية ومقدار حيويتها لأى مجتمع لارتباط عمليات التخطيط للأنشطة المختلفة مه.

١- ترتفع نسبة الذكور إلى جملة السكان في دول الموانئ بمنطقة الدراسة ومدنها بصفة عامة . ٢. ترتكن مجتمعات منطقة الدراسة على قاعدة عريضة في هرمها السكاني؛ حيث نرى أن فئة صغار السن أقل من ١٥ سنة لا تقل عن ٣٠٪ في جميع دول الموانع ومدنها؛ مما يجعلها مجتمعات مستقرة .

٣- تسحل الفئة العمرية الوسطي من ٥١ – ٥٩ سنة أعلى نسبة في إجمالي السكان حيث إنها تزيد على ٥٠٪ في جميع مدن الموانئ والدول . وهذا دليل على الهجرة ويروز سمة الميناء وأعماله التي تتطلب فئة الشباب في سن العمل.

إن ارتفاع هذه النسبة يعود إلى ارتفاع نسبة الذكور إلى الإناث، وهذا راجع إلى أن معظم الوافدين ممن هم في سن العمل والراغبين في الكسب.

٤. تقل نسبة الفئة العمرية ٦٠ فأكثر في دول منطقة الدراسة ومدنها ، وهذا يدل دلالة واضحة على هجرة من هم في سن العمل من هذه المجتمعات وبقاء من هم ليسوا في سن العمل وكبار السن .

٣- الخصائص الاقتصادية (النشاط الاقتصادي):

إن التصنيف الاقتصادي الموجود في التعدادات لا يبرز تفاصيل أنشطة الميناء ، ومنا يوجد هو بينانات التنصنيف العنشري العبروف للأنشطة الاقتصادية، ولعل نشاط النقل والمواصلات والتجارة والبترول والناجم والمحاجر هو الذي يندرج تحته العاملون في أنشطة الموانئ ، ونتبين من التوزيع النسبي للعاملين في النشاط الاقتصادي ما يأتي :

أ- يحظى قطاع الخدمات بالنصيب الأكبر بين العاملين في دول منطقة الدراسة.

ب- يأتى قطاع البناء والتشييد في المرتبة الثانية في هذه الدول .

ج. تحتل التجارة المرتبة الثالثة بين قطاعات النشاط الاقتصادي.

د. أما قطاع النقل والمواصلات فيحتل المرتبة الرابعة .

ثالثاً. التصنيف بحسب الموقع والتباعد:

يتيين لنامن براسة موانئ منطقة الدراسة بحسب الموقع والتباعد الكثير من الاختلافات من حيث التباعد ، والموقع بالنسبة للظهير ومدى أهميته الاقتصادية ، وبما أن موانئ منطقة الدراسة تتفاوت في موقعها إما على الساحل أو على الجزر ، فقد قمنا بدراسة التباعد لكلُّ نمط على حدة :

١_الله انبئ الساحلية :

تقع منطقة الدراسية على امتداد ٢,٤٧٢ كم من رأس الصباية في بداية خليج سلوي حتى رأس مسندم ، وعلى هذا فإن متوسط التباعد بين الموانح ؛ هذا ٩١ كم، ويمكننا تقسيم الموانئ الساحلية بحسب الموقع والتباعد إلى ثلاثة قطاعات :

أ- قطاع من خليج سلوي حتى خور العديد.

ب-قطاع من خور العديد حتى رأس غناضة.

ج قطاع من رأس غناضة حتى رأس مسندم .

أ.. قطاع من خليج سلوي حتى خور العديد.

وتقع موانئ هذا القطاع جميعها في دولة قطر ، وتبلغ مسافة هذا القطاع ٨٨٤,١ كم بمتوسط تباعد ١١٠,٥ كم ، وتمتاز موانئ هذا القطاع بما يلي :

١. تعد أكثر موانئ دولة قطر أهمية من ناحية الموقع الجغرافي سواء على المستوى القومى أو الدولى ، حيث إنها تشكل المنافذ الخارجية للدولة .

٧- يقع في هذا الجزء ميناء الدولة الرئيسي لتصدير البترول البري وهو میناء مسیعید. ٣. استحوذت موانع هذا القطاع على جميع واردات الدولة وصادراتها.

ب قطاع من خور العديد حتى رأس غناضة.

وتقع موانئ هذا القطاع في إمارة أبو ظبي ، وتشمل موانئ جيل الظنة الرويس ، أم النار ، وتبلغ المسافة بين ذور العديد ورأس غناضة ٩٤٣,٥ كم بمتوسط تباعد ٥,٥ ٣١ كم، وتتميز للوانئ هذا بما يلي :

١-إن ظهير موانع هذا القطاع يقتصر على مناطق إنتاج البترول التابعة له ، كما في ميناءي جيل الظنة وأم النار.

٢- تمثل الصادرات نسبة كبيرة في هذا القطاع .

ج ـ قطاع من رأس غناضة حتى رأس مسندم .

تعد موانئ هذا القطاع أكثر موانئ منطقة الدراسة الساحلية أهمية سواء من ناحية موقعها بالنسبة للظهير، أو نشاطها الاقتصادي أو تباينها الجغرافي، ويشتمل هذا القطاع على مرفأ الحصاء ميناء جبل على ، ميناء راشد، خور دبي ، ميناء الحمرية ، ميناء خالد ، خور الشارقة . وتبلغ السافة بين رأس غناضة ورأس مسندم ٤٤٧ كم بمتوسط تباعد يبلغ ٩١,٩ كم . لقد حكم وجود الموانئ في هذا القطاع انتشار الأخوار على طول الساحل وقلة الجزر المواجهة له؛ مما ساعد على اتخاذها مركزاً للعمران وملاجئ للسفن، وتتميز المواتع هذا بما يلي:

١- تتقارب بعض الموانئ هنا بدرجة تقل عن المتوسط العام لتباعد موانئ منطقة الدراسة ، وتزيد قليالاً عن المتوسط العام القطاع.

٢- تمثل الواردات نسبة كبيرة في موانئ هذا القطاع.

٢- تؤدى الموانئ هذا دوراً كبيراً في إعادة التصدير.

٤- تشمل الموانئ دول الخليج العربي.

٢ - الموانع؛ الجزرية :

اقتضى ، قوع كثير من موانع منطقة الدراسة على الحزر أن نفر دلها تباعداً خاصاً، حيث بوجد في كل جزيرة ميناء واحد.

أحزر البناء الواحد :

و تشخمل على حزر المصرق ، صالول ، ارزنة ، داس ، زركوه ، المحرز ، أبوظبي، وهي أغلب الموانئ بترولية ، وتتميز هذه الموانئ بما يأتي :

١. تقتصر الصادرات في هذه اللوانئ على الصادرات البترولية.

٢. بلاحظ على هذه الموانئ أنها ذات ظهير محلى محدود لا يتعدى نطاق الحقوق البترولية التابعة لكل منها .

ب حزر أكثر من منتاء :

و تشتمل هذه على جزيرة البحرين ، وجزيرة سترة ، أما بالنسبة للجزيرة الأولى فإنها تضم ميناءي المنامة وسلمان ، وبالنسجة للثانية فتضم ميناءي سترة والبا، وتتميز للوانئ هنا بما يلي :

١. يعد ميناء سلمان من الموانع المهمة في منطقة الدراسة.

٢- بلاحظ على موانع؛ البحرين أنها تمثل مجمعاً وظيفياً متكاملاً، حيث تشتمل على موانع الاستبراد والتصدير ، والبترول ، والصناعة .

٣. تؤدى موانئ دولة البحرين دوراً كبيراً في إعادة التصدير.

رايعاً — التصنيف بحسب الوظيفة :

تتعدد أسس التصنيف الوظيفي للموانئ، ولكن الأساس الهم هو نوع

النشاط الاقتصادي الذي قد يكون اتجاه الحركة ، أو نوع السلعة المتداولة في. المناء.

و الموانع النتشرة على طول ساحل منطقة الدراسة ، أو على الجزر المواحهة له لا تشذ عن ذلك ، فيعضها نشأ لتأدية عدة وظائف ويعضها الآخر قد فرض، عليه التخصص . حيث إن لكل من الموقع والظهير أثراً مباشراً على كفاءة الميناء في أداء وظائفه وتنوعها وحجم الحركة فيه ، وعلى ضوء ما سبق يمكن تصنيف موانئ منطقة الدراسة إلى ما يأتى:

١- التصنيف بحسب نشاط الميناء التجارى :

تجمع موانئ منطقة الدراسة بحسب النشاط الاقتصادي وفقاً لأنواع البضائع المتداولة، وعلى أساسها يمكن تقسيمها إلى:

أ ـ مو انح؛ ذات أنشطة متعددة :

وهذه متمثلة في موانئ سلمان ، الدوحة ، مسيعيد ، زايد ، جبل على، راشد، خالد ، صقر، حيث يتم فيها تداول كثير من البضائم المتنوعة، ومن أتواع هذه البضائع الإسمنت ، القمح ، البترول ، المواد الغذائية .

ب_موانئ ذات أنشطة متخصصة :

يعد النشاط التخصصي هو السمة الغالبة والميزة لموانع ومنطقة الدراسة والواقعة على الجزر بصفة خاصة ، وتبعاً لذلك يمكن أن نقسم هذه الموانئ إلى :

١- موانئ شحن البترول الخام: وهي سترة ، مسيعيد ، حالول ، جبل الظنة .

٢-موانئ تكرير البترول : وهي متمثلة في موانئ سترة ، مسيعيد.

٢. موانئ الألمنيوم: وهي موانئ مجهزة لاستقبال خام الألمنيوم.

ج_موانئ الترانزيت (المرور):

ونجد مثل هذا النوع متمثلاً في موانئ سلمان ، جيل على ، راشد ، خالد، وصقر ، حيث يتم تفريغ شحنات كبيرة من البضائع الواردة ليس للاستهلاك في داخل الدولة أو الإمارة التي يتبعها الميناء، ولكن لإعادة تصديرها ثانية للموائع المجاورة ،

د _ موائئ الصيد :

وهذه تتمثل في ميناء زايد، حيث يوجد به مرسى للصيادين، وفي ميناء صقر حيث يوجد به مرسى للصيد بوصفه جزءاً من المناء.

هــ موانئ التموين:

وهي هذا موانئ لها وظائف أخرى ، ولكنها تصبح موانع تموين بالنسبة لخطوط ملاحية معينة ، ويمكننا أن نقسم الموانع : من حيث توافر التموين فيها إلى :

١. موانع؛ تقدم تسهيلات وإمدادات كاملة مثل الخدمات الطبية وقاطرات السحب واللنشات والمياه العذبة ، وتموين الغذاء والوقود، وهذه تتمثل في موانع سلمان ، سترة ، الدوحة ، زايد ، جبل على ، راشد ، أما إصلاح السفن فيتم في ميناء راشد.

٢. منوانع و تقديم بعض التسبه ببلات مثل قناطرات السبحب واللنشيات والخدمات الطبية والوقود، وهذه متمثلة في موانئ حالول ، مسيعيد ، جبل الظنة ، الرويس (أبو ظبي) .

و ـ الموانئ الحرة أو الأرصفة الحرة :

و هي جزء من الميناء يترك حراً من غير جمارك ، ومن أمثلتها معناء حمل على ، وراشد، وهما في إمارة دبي .

ز_موانئ ركاب:

وتتمثل في موانئ المنامة ، المحرق ، ميناء سلمان (الفرضة الجنوبية)، الرويس (قطر)، الدوحة ، زايد .

ح_موانئ ذات وظيفة ترويحية:

وهي مراس صغيرة، منها فرضة المحرق، الهملة، فرضة زكريت، عشيرج، الخور، والفرضة القديمة في الدوحة.

٢_التصنيف بحسب أنواع البضائع :

[. موانع العضائع العامة: وهذه يندرج تحتها موانع سلمان ، الدوحة ، مسيعيد ، زايد ، جبل على ، راشد ، خالد ، صقر .

ب. موانئ البضائع الصب: وتشتمل على جميع الموانئ البترولية السابقة الذكر ، إلى جانب ميناءي سترة وآليا .

٣_ التصنيف بحسب حركة البضائع :

أ موانئ تصدير: وهي موانئ سترة ، أرزنة ، أبو البخوش ، زركوه ، البرز، أم النار.

ب-موانع استيراد وتصدير: سلمان ، ألبا ، الدوحة ، مسيعيد ، الرويس (أبو ظبي) ، زايد ، جبل على ، راشد ، خالد ، صقر ، داس ، بالإضافة إلى المنامة والمحرقء

٤_ التصنيف بحسب النشاط الحربي:

لا تقوم موانئ منطقة الدراسة بأية نشاطات حربية ، كما أنه لا توجد بها تجهيزات خاصة ، أو وسائل دفاعية ، وكل ما تقوم به هو استقبالها لبعض السفن الحربية كميناء سلمان ، الدوحة ، زايد.

خامساً. التصنيف بحسب أنواع السفن :

إ_موائع الناقلات :

و تعد الناقلات أكثر أنواع السفن تخصيصاً؛ حيث تقتصب على المواد السائلة، ويعد البترول ومنتجاته أكثر الأنواع السائلة التي تنقل في العالم.

ويتمثل هذا النوع في موانئ سترة ، مسيعيد ، حالول ، حيل الظنة ، الرويس (أبو ظبي) ، أم النار ، داس ، أبو البخوش ، المبرز ، زركوه ، ارزنه ، فاتح ، مبارك ، أما الموانئ التي تحوى أرصفة للناقلات فهي زايد، جبل على ، ر اشد، خالد .

ب موانع السفن المتجولة :

توصف سفن هذا النوع بأنها كصندوق عائم، وتتعامل مع مواد غير معباة في عبرات .

ج_موانئ الخطوط المنتظمة:

تعمل السفن في هذه الموانئ على خط محدد ومعان مسبقاً و فق برنامج معين، وتمتاز البضائع للحمولة على مثل هذه السفن بأنها ذات نوعية مرتفعة بالنسبة لحجمها الصغير ، وهي البضائع العامة للصنعة أو شعه للصنعة ، والعباة دلخل عبوات. مثل مواتئ سلمان ، الدوحة ، مسيعيد، زايد ، جبل على ، رائد ، خالد ، صقر.

د ـ موانح الحاويات :

هناك ثلاثة أرصفة حالياً للحاويات في ميناء خالد، عليها ثلاث رافعات عملاقة.

هــموائع سفن الدحرجة :

وهي أحد أنواع سفن البضائع الجافة ، وقد اعتبرها كوبر إحدى الوسائل

البديلة لنقل الحاويات ، ويتمثل هذا النوع في موانئ سلمان ، جبل على ، راشد، خالد ، صق .

سادساً . التصنيف بحسب الأهمية النسبية :

١- الله ار دات :

أ. تحتل موانئ دولة الإمارات المركز الأول في نسبة وارداتها التي تصل إلى ٩,٥٧٪ من جملة الواردات بموانع منطقة الدراسة .

وتتمثل أهم الواردات في البضائع العامة الصنعة مثل موانئ مسجعيد وجيل على .

ب- تأتى دبى في المركز الثاني والرابع؛ حيث سجل كل من ميناء راشد وجبل على نسباً بلغت ١٦٪ و ٣٠,٣ ١٪ من إجمالي واردات موانئ منطقة الدراسة عام ١٩٨٢م.

جـيأتي ميناء خالد في إمارة الشارقة في المركز الثالث بين موانع منطقة الدراسة، وموانئ دولة الإمارات بنسبة ٥٫٨ ١٪ و ٢٠٫٨ ٪على الترتيب عام ۱۹۸۲م.

د-يحتل ميناء مسيعيد المركز الخامس بنسبة ٨,٨ ٪من إجمالي واردات موانئ المنطقة ، أمنا في دولة قطر فإنه يصتل المركز الأول بنسبة ٤,٥٥٪من إجمالي واردات الدولة عام ٩٨٢ ١م.

هـ احتل ميناء سلمان المركز السابع بين موانئ منطقة الدراسة، حيث وصلت نسبته في الواردات ٦,٢٪ من إجمالي واردات موانع المنطقة عام : 41944

- و. تأتي إمارة رأس الخيمة في المركز الثامن، ويمثلها ميناء صقر بنسبة 7,3 / من إجمالي واردات موانع النطقة .
- ن . و تمثل النسب الباقية واردات كل من ميناء الرويس (أبو ظبي) ، وداس، وخور دبي، والحمرية، والمنامة بنسب بلغت ٢,٤٪ و٦,٦٪ و٩,٠٪ و٣,٠٪ و٢,٠٪ على الترتيب.

٧ – الصباد، ات :

- أ- تحتل موانئ دولة الإمارات للركز الأول في صادراتها بالنسبة إلى صادرات موانع والنطقة، حيث إنها بلغت ٧٧٪.
- ب. بحثل مبناء صقر للركن الأول سواء على مستوى موانع المنطقة أن موانئ دولة الإمارات بنسبة ٥٤٤ ٪ و ٥٧,٧ عام ٩٨٢ ام .
- ج . بحتل ميناء مسيعيد المركز الثاني بين موانع منطقة الدراسة ، حيث سجل نسبة ٩,٦ ١٪، أما بالنسبة لدولة قطر فهو مبناء التصدير الرئيسي والأول، وتتكون صادراته من الصادرات الصناعية في الحديد والصلب والأسمدة الكيماوية.
- د. يأتي بمد ذلك ميناء جبل على في المركن الثالث بنسبة ٣,٦ ١٪ من صادرات موانئ للنطقة . يليه في ذلك ميناء الرويس (أبو ظبي) الذي احتل الركزين الرابع والثالث بالنسبة لموانئ المنطقة وموانئ دولة الإمارات بنسب بلغت ٣,٣ ١٪، ٧,٣ ١٪.
- ه. يسجل ميناء خالد المركز الخامس بالنسبة لإجمالي موانئ المنطقة بنسبة بلغت ٤,٧٪ عام ١٩٨٧م.
- و- يأتى ميناء سلمان في المركز السادس بنسبة تصل إلى ٣,٢ / من إجمالي صادرات موانع المنطقة عام ١٩٨٢م.

ز ـ ما تعقى من النسب فهو لميناءي راشد والمنامة بنسب بلغت ٠,٩٪ و٠,٢٪ من إجمالي صادرات موانئ المنطقة عام ١٩٨٢م.

٣ اعادة التصدير:

أ. ويحتل ميناء سلمان المركز الأول بنسبة ٥٠٫١٪ من إجمالي إعادة التصدير عام ٩٨٢ ١م .

ب- يأتي ميناء راشد في الركز الثاني بنسبة ٥,١ ٢٪ عام ١٩٨٢م.

ج ـ يحتل ميناء خالد المركز الثاني على مستوى دولة الإمارات بنسبة تصل 16,03%.

٤ ـ الصادرات البترولية :

أ- يأتي ميناء جبل الظنة في المركز الأول من موانع؛ دولة الإمارات ، حيث سجل ٣٨٪ و ٥٣,٥٪ على الترتيب عام ١٩٨٢م.

ب- يحتل ميناء حالول المركز الأول في قطر بنسبة ٢٠٠١٪ من إجمالي الصادرات البترولية ، في حين سجل ميناء مسيعيد نسبة ٤٩,٩٪عام · 78814.

ج. ما تبقى من نسبة فهو ليناء أبو البخوش الذي بلغت نسبته ٥,٦٪ ./,V,A .

والتعامل مع معيار الأهمية النسبية لا يعنى أخذ الواردات أو الصادرات كل على حدة ، وإنما لابدأن يؤخذ في الاعتبار:

١. مدى التنوع الوظيفي للميناء.

٢- تنوع البضائم المتداولة في البناء.

٢- خصائص الموقع الجغرافي للميناء.

أه لأ_الموانع؛ الرئيسية :

وهي موانئ سلمان ، الدوحة ، مسيعيد ، زايد ، جبل على ، راشد ، خالد ، صقر، وتمتاز بالتنوع الوظيفى؛ فهي تقوم بالاستيراد والتصدير،

ثانياً الموائر والثانوية :

وهي موانئ يقل فيها التنوع الوظيفى؛ مقارنة بالموانئ السابقة ، وتضم موانع تصديرية في المقام الأول ، وتنطبق أساساً على موانع البترول، وهي سترة، حالول، أرزنه، داس، أبو البضوش، زركوه، المبرز، جبل الظنة، الرويس (أبو ظبي) ، أم النار ، فاتح ، مبارك .

ثالثاً المواثئ الصغيرة والمراسى:

وهي موانع صغيرة ومراس تقتصر على رصيف واحد ، ولا تساهم بدور يذكر في حركة التجارة، وهي المحرق، الرويس (قطر)، الخور، الوكرة، الهملة .

الفصل الرابع

المجال الأرضي والمجال البحري والنقل والمواصلات

المجال الأرضى والمجال البحري والنقل والمواصلات

أولاً ـ المجال الأرضى (الظهير):

موقع الموانئ الخليجية في منطقة الدراسة قد تحدد نتيجة لعاملين حفرافيين هما الظهير والنظير ، والميناء ما هو إلا الوسيط سنهما. وبالنسبة للظهير فقد تناول مفهومه كثير من الباحثين في دراستهم Morgan1952, Van cleef, 1941 ومنهم

واتفقوا حول المعنى الرئيسي للظهير وحدوده بانه المنطقة الأرضية المنظمة والمتطورة ذات الأنشطة الاقتصادية الغنية والمتنوعة التي يتم استقبال النضائع منها وإليها في البناء .

١- المجال الأرضى للصادرات:

فهو سلعة التصدير الرئيسية بها ، ومن عوائده تتم عملية الاستيراد لتغطية احتياجات المنطقة. ويعد البترول القوام الأساسي للظهير التصديري لمعظم الموانع الخليجية ، فهو الأساس والمسوغ لإنشاء معظم الأعمال البحرية الحديثة في تلك الموانئ . ويرجح الظهير التصدير لموانئ منطقة الدراسة كفة البترول .

أ ـ الظهير التصديري للموانئ البترولية :

ويطلق على الظهير في هذه الصالة ظهير المادة الضام، حيث تبحث الصادرات ذات الحجم الكبير عن المنافذ القريبة من الساحل و مصدر الخام. كما بعد هذا الظهير أو لياً. ويتميز ظهير الموانئ البترولية بالمرونة . ويمكن تصنيف موانئ البترول من حيث امتداد ظهيرها إلى :

١ ـ موانع دات ظهير محلى :

وهي التي تصدر بترول الحقول البحرية ، ويأتي على رأسها ميناء حالول الذي بمتد ظهيره إلى حقل مبدان محزم.

وتعد موانئ أبو البخوش وفاتح ومبارك من موانئ الأرصفة العائمة ، وعلى هذا فظهيرها التصديري لا يتعدى الحقول البحرية نفسها .

٧ ـ موانع وذات ظهير قومي:

وهي التي يقتصر ظهيرها على أراضي الدولة، وأهم الموانع؛ هنا ميناء مسيعيد الذي يمتد ظهيره إلى حقل دخان على الساحل الفربي لدولة قطر، وميناء جبل الظنة الذي يمتد ظهيره إلى حقل باب الذي يبعد ٨٠ كم جنوب غرب مدينة أبو ظبي . ويمند ظهير البترول التصديري لبناء جبل على إلى حقل المرقم ، على طريق دبي— العين . بالإضافة إلى هذه الموانع؛ البشرولية ، يوجد ميناء الرويس (أبو ظبي) وأم النار، وهما ميناءا تكرير البترول في إمارة أبو ظبي .

٣- موانع ذات ظهير دولي:

وهي التي يقع جزء من ظهيرها التصديري خارج حدود الدولة التابع لها الميناء ، وأهم الأمثلة على هذا النوع - ضمن موانع منطقة الدراسة - معناء سترة الذي يتعدى حدود دولة البحرين إلى السعودية.

ب-الظهير التصديري للموانئ العامة:

والظهير التصديري للموانئ العامة في منطقة الدراسة لا يتعدى حدود

المناء أو بالقرب منه ، فنصادرات البحرين من الألنيوم تتم في رصيفين خصان شركة الألمنيوم في ميناء ألبا ، ويجرى نقل الخام والإنتاج من مكان التخزين والتصدير وإليه عن طريق سلك كهربائي طوله ٩,٧ كم يصل من موقع الصنع قرب جبل الدذان حتى للبناء .

أما الظهير التصديري لميناء مسيعيد فإنه يقع داخل حدود المناء؛ حبث تقع مصانع الحديد والصلب والأسمدة الكيماوية والبتروكيماويات.

وقد بمتد الظهير التصديري لمرانئ الخليج عامة ومرانئ منطقة الدراسة خاصة إلى أبعد من حدود الدولة والإمارة بشكل واضح في موانئ سلمان وراشد وخالد ، ويمتد ظهير تلك الموانئ حتى الدولة القادمة منها السلعة .

٢_المال الأرضى للواردات:

يتباين المجال الأرضى للواردات في الوانئ بحسب الأهمية وحجم البناء ودوره الاقتصادي. ففي الماضي كان ظهير معظم موانئ منطقة الدراسة لا يتعدى حدود المدينة التي بها . أما في الوقت الحاضر فقد توفرت عدة عوامل ساعدت على امتداد ظهير بعض الموانئ لأبعد من ذلك، ومن أهم هذه العوامل:

أحتدفق المترول .

ب، الثورة العمرانية .

ج - انتشار شبكة من الطرق البرية المعبدة التي ربطت موانع منطقة الدراسة بداخلية البلاد؛ مما أدى إلى تضاعف وسائل النقل.

د. توفر فرص العمل، ومن ثم الحاجة إلى الأيدى العاملة.

ومما يزيد من نفوذ ميناءي سلمان والمنامة وقوعهما في العاصمة الإدارية والاقتصادية . ويعد ميناء الدوحة ميناء الاستيراد الرئيسي في قطر . أما ظهير الاستيراد لميناء مسيعيد الصناعي فإنه لا يتعدى المنطقة الصناعية الواقعة في منطقة الميناء .

ففي إمارة أبو ظبي يمتد ظهير الاستيراد ليناء زايد ليشمل الإمارة كلها.

أما ظهير الاستيراد لموانئ دبي فيمند إلى أبعد من حدود الإمارة أو دولة الإمارات: إذ يصل نفوذه إلى منطقة الخليج العربي كلها ، ويتعداها أيضاً .

وفي إمارة الشارقة نجد أن ميناء خالد بإنشاءاته الحديثة قد امتد ظهير الاستيراد له حتى تعدى حدود الإمارات إلى دول الخليج العربي ، ويعد ظهير ميناء خالد من نوع ظهير الحاويات أو ظهير موانئ الخطوط المنظمة .

و يمكن تقسيم الموانئ بحسب ظهيرها إلى ثلاثة أقسام:

أ_ظهير محلى :

يتمثل في المناطق الواقعة تحت سيطرة الموانئ وهيمنتها وتتمثل في حقول البترول، وأهم هذه الموانئ حالول، جبل الظنة ، زركوه، أرزنة.

ب-ظهير قومي :

وهذا يتمثل في ظهير موانئ الاستيراد، حيث يمند الظهير ليشمل الدولة بأكملها أو الإمارة، ويشمل موانئ المنامة ، الدوحة ، مسيعيد ، زايد، خور دبي .

ج ـ ظهير دولي :

ويتسع نطاق هذا الظهير للتمثل في الاستيراد وإعادة التصدير ليصل إلى خارج حدود الدولة ، بل يمتد ليشمل الخليج العربي بأكمله ، وأهم الموانئ هنا سلمان ، جبل على ، راشد ، خالد .

ثانياً - المجال البحري (النظير):

والقصود بالنظير هو الناطق التي يتصل بها الميناء ويتعامل معها بواسطة السفن المعطية .

أدالممال البحري لصادرات البترول ومشتقاته :

بعد البترول السلعة التي أدت إلى اتساع المجال البحري لموانع الفليج العربى، ويتبين ذلك من خلال دراسة المجال البحرى للموانئ الآتية:

۱_میناء مسیعید :

أ. أثر التوجيه الجغرافي في علاقة مبناء مستعيد بدول أوروبا الفرينة عام ١٩٧١م، حيث تم تصدير البترول إليها ، وبلغت نسبته ٤٨,١ ٪من حملة الصادرات.

ب- تأتى الجبهة الأسيوية بعد أوروبا الفربية، حيث بلغت نسبة وارداتها ٦٢,٩٪ من جملة صادرات الميناء عام ١٩٨١م.

ج- زيادة حجم صادرات المناء لأفريقنا عام ١٩٧١م ، حيث بلغت نسبة صادراته إليها ٢٢,٣٪من جملة الصادرات.

سبلغت نسبة تعامل الميناء مع أستراليا ونيوزيلندا ٤,٨٪عام ١٩٧١م.

هـ. تعد الجبهة الأمريكية أقل الجبهات من حيث تصدير البترول إليها من ميناء مسيعيد؛ ففي عام ١٩٧١م كانت جملة الصادرات إليها ٧٦٣٩ ٩ طناً بنسبة ٢٠٩٪ من جملة صادرات الميناء البالغة ١٠٣٠٣٢٥١ طناً .

٧_منتاء حالول:

أ- تستحوذ جيهة أوروبا الفريية على النصيب الأكبر من صادرات الميناء

- للعالم الخارجي سواء في عام ١٩٧١م، أو عام ١٨١ م، حيث كانت نسبة وإرداتها ٤٠٠٤٪ و ٧٣,٥ على الترتيب -
- ب تعد آسيا الحبهة الثانية من حيث التعامل معها في عام ١٩٨١م، في الوقت الذي لم يكن هناك تعامل معها في عام ٩٧١ م ، وبلغت نسبة صادرات لليناء إليها ٥, ٢١٪ عام ١٩٨١م.
- ج. تتقاسم الجبهات الأخرى النسب الباقية من صادرات الميناء بدرجة أقل، وهي أمريكا الشمالية .

٣_مبناء حيل الظنة :

- ا. يتشابه هذا الميناء مع ما سبقه من حيث بروز جبهة أوروبا الغربية في التعامل معه ، فقد بلغت نسبة صادرات الميناء إليها عام ٩٧٥ م ، ٤٧,٤٪ من جملة صادراته؛ أي ما يقرب من النصف.
- ب. ما يزيد على ثالثي صادرات الميناء عام ١٩٨٣م كان مع آسيا ، بلغت نسبة الصادرات البها ٧٢,٧ ٪.
- ج. تبرز أمريكا الشمالية جبهة ثالثة في التعامل معها؛ حيث بلغت نسبة صادرات الميناء إليها ١٧,١٪ من جملة الصادرات عام ١٩٧٥م.
- د-ما تبقى من النسبة فهو من تصيب دول العالم الثالث ، ومن بينها كينيا ودول الكاريبي .

<u> ٤ مېناء داس:</u>

- أ يلاحظ أن جبهة آسيا تستاثر بنسبة كبيرة من صادرات الميناء خلال عامي ١٩٧٥ و ١٩٨٣م.
- ب- تأتى مجموعة الدول الأوروبية الغربية في المرتبة الثانية من حيث تعامل البناء معها .

- ج- أما نصيب الأمريكتين فهو يميل للتناقص بدرجة أكبر من الحيهتين السابقتين . ففي عام ٩٧٥ م كان المتجه إلى أمريكا الشمالية والجنوبية ٤,٦، /٩,٢ ٪ من حملة الصادرات على الترتيب.
- د. بلاحظ اختفاء تعامل الميناء مع جبهة أستراليا ، مثله في ذلك مبناء جبل الظنة .
- هـ ما تبقى من النسب فإنه من نصيب أفريقيا ودول أُخرى، وقد للغت نسبة المصدر إلى أفريقيا ٢٪ عام ٩٨٢ ١م.

٥ ـ ميناء زركوه :

- 1. تبرز جبهة أوروبا الغربية في بداية العمل في الميناء.
- ب. تأخذ آسيا الاتجاه نفسه في جميع الموانئ من حيث ارتفاع النسبة الصدرة إليها بعد استمرار عمل اليناء .
 - ج- تأتى أمريكا الشمالية في المرتبة الثالثة بالنسبة لتعامل الميناء معها.
- د. امتد المجال البصري لمبناء زركوه حتى شمل أستراليا وأفريقيا وذلك في عام ١٩٨٤م.

٦ ـ ميناء أبو البخوش :

- أ. ترتفع نسبة صادرات الميناء إلى مجموعة أوروبا الغربية .
 - ب. تحتل آسيا للرتبة الثانية في تعامل الميناء معها.
- ح. في عام ٩٧٨ م كان لميناء أبو البخوش تعامل مع جمهورية مصر العربية .
- د. تأتى بعد ذلك جبهة أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية اللتين تزايد التصدير إليهما عام ١٩٨٢م عما كان عليه ١٩٧٨م.

٧ ميناء الرويس (أبو ظبي):

أ. كانت الجيهة الأولى في تعامل الميناء معها هي آسيا .

ب- از داد التعامل مع الجدهة الأوروبية عام ١٩٨٣م.

ج- في عام ١٩٨٣م اتسم نطاق المجال البصرى لميناء الرويس وامتد إلى أمريكا الشمالية وأقريقيا.

٨_مبناء إم النار:

لا يتعدى المجال النجري لهذا المناء حدود المحيط الهندي شرقاً والبحر الأحمر غرباً .

أ- اقتصر الجال البحري لهذا الميناء عام ١٩٨٤م على الهند.

ب. أما الجبهة الثانية في تمامل الميناء فهي البحرين ، وتحتل بور سودان الجبهة الثالثة .

ب المحال البحري للصادرات الأخرى :

١- ميناء مسيعيد (صادرات الأسمدة الكيماوية):

بالنسبة للمجال البحري لميناء مسيعيد يتبين الآتي:

أ، استحرذت جبهة آسيا على صادرات المناء من الأمونيا واليوريا خلال ١٩٧٤م / ١٩٨٠م بنسبة ٦٦٪ ، ٥,٥٥٪ على الترتيب ، وكذلك الحال في عام ١٩٨٣م بالنسخة لصادرات المناء من نفس السلعتين منسخة ./94, 1, 7, 94.9

ب- تأتى مجموعة دول أوروبا الغربية في المرتبة الثانية من حيث تعامل المناءمعها.

ج ـ أما صادرات الميناء إلى الأمريكتين فقد كانت قليلة .

د. و بالنسبة لأفريقيا وأستراليا فنصيبهما محدود من حيث تعامل الميناء معهما .

٧_ميناء خالد:

منتلف ميناء خالد من حيث المجال البحري لصيادراته من الموانع البترولية أو الصناعية . ونلاحظ ما يأتي :

أ. اتجه الجزء الأكبر من إعادة التصدير في لليناء إلى الدول الخليجية عام ١٩٨٣م.

ب تاتي بعد ذلك جبهة آسيا التي كانت نسبة صادرات للبناء إليها ٢٠٪عام ٩٧٩ م.

ج. تقل النسب المصدرة بعد ذلك إلى جهات العالم الأخرى، وإن كانت أوروبا تعد أكثرها.

د . يقل تعامل البناء مع أفريقيا وأستراليا .

٢ ـ المجال البحري للواردات :

بالنسبة للمجال البحرى لواردات موانئ منطقة الدراسة فإننا سنقتصر في دراستنا له على بعض الموانع التجارية الرئيسية ، وعلى واردات ميناء داس يوصفه نموذجاً للموانئ البترولية .

أ_مبناء خالد:

١. ترتفع نسبة تعامل الميناء في وارداته مع دول الخليج العربي . وتعد البحرين أولى الدول من حيث إنها أعادت تصدير ما نسبته ٥٠٥٪ إلى ميناء خالد ، تليها الكويت ، ثم دبي .

٢- تأتى جبهة آسيا في للرتبة الثانية بالنسبة لواردات ميناء خالد منها ، فقد بلغت ۲۲٫۱٪ عام ۹۷۹م.

- ٣- أما محموعة الدول الأوروبية فثلاحظ ارتفاع نصيب واردات الميناء من أوروبا الغربية مقارنة يأوروبا الشرقية .
- ٤. بالنسبة لتعامل الميناء مع الجبهة الأمريكية فإنه يختلف في أمريكا الشمالية عن أمريكا الجنوبية.
 - ه. تقل نسبة تعامل الميناء مع مجموعة أفريقيا وأستراليا ونيوزيلندا.

ب معناء زايد:

يمتد المجال اليحرى لواردات ميناء زايد إلى الاتجاه نفسه لميناء ذاله مع اختلاف كميات الواردات ويسبها.

١. يرتفع نصيب واردات الميناء من الجبهة الأسيوية .

٢. تعد مجموعة دول أوروبا الغربية المنافس الأول للجبهة الأسبوية.

٣. تأتى بعد ذلك جبهة الأمريكتين.

٤- تأتى واردات ميناء زايد من أستراليا ونيوزيلندا في المرتبتين الخامسة و الثالثة .

٥. يقل نصيب تعامل الميناء مع جبهة دول الخليج العربي.

ج ـ ميناء سلمان :

١. تستحوذ جبهة أوروبا - ولاسيما أوروبا الغربية - على ما بزيد على نصف واردات ميناء سلمان عام ٩٧١ ام.

٢. تزايد نصيب مساهمة الجبهة الآسيوية في واردات ميناء سلمان.

٣- تأخذ أمريكا الاتجاه نفسه للدول الآسيوية في تزايد الواردات منها.

٤- تقل واردات ميناء سلمان من أفريقيا ودول الخليج المجاورة.

٥- امتد المجال البحري للميناء إلى أستراليا ونيوزيلندا عام ١٩٨٣م.

د _منتاء داس :

يرجع استيراد زيت الوقود في ميناء داس إلى كونه محطة لتزويد السفن العابرة أو الراسية في الميناء بالوقود، ومن خلال البيانات يتبين ما يلى:

٨ سبطرة الجبهة الآسيوية على المجال البصري لو إردات زبت الوقود لميناء داسى.

٧. استأثرت دولتا الكويت والبحرين بجميع واردات الميناء عام ١٩٨٣م، بنسبة ٨٢,٧٪ و ٧,٣٪ لكل منهما على الترتيب،

٣- تعد عدن الجبهة الأولى في تعامل الميناء عام ١٩٨١م.

و هكذا نخلص من دراسة المجال البحري لموانئ منطقة الدراسة إلى أنه بالإمكان تقسيم المجال البحرى إلى ثلاث مجموعات:

أ_مجال بحرى قريب:

يتمثل هذا للجال في الدول الخليجية ودول شبه الجزيرة العربية والدول العربية الأسيوبية .

ب_مجال بحرى متوسط:

تتمثل دول هذه المجموعة في فئتين ذواتي موقعين متباعدين، إحداهما في الشرق والأخرى في الغرب.

أما الفئة الثانية فتضم الدول الأور وبية الغربية والشرقية .

ج ـ محال بحرى بعيد :

ويتمثل في دول العالم الجديد أستراليا ونيوزيلندا في الشرق والأمريكتين في الغرب.

ثالثاً . النقل والمواصلات :

تعد خطوط النقل والمواصلات أحد الشرايين الرئيسية للحضارة، وتمثل بعداً من أهم الأبعاد الحضارية . وتقوم الموانئ بوظيفة حلقة الوصل الرئيسية التي تربط بين حركة النقل البحري وحركة النقل البدي . وقد تم في السنوات العشر الأخيرة بناء شبكة من الطرق الجيدة في دول مجلس التعاون، وذلك على الرغم من تكلفتها الهائلة بسبب صعوبة الظروف الطبيعية .

ويمكن أن نقول إن تطور المواصلات بأنواعها المختلفة كان نتيجة لدخول دول الخليج العربي – بما فيها دول منطقة الدراسة – السوق العالمية لتصدير البترول؛ إذ لولا عوائده لما وجداي تفكير في تنفيذ هذه الشبكة الواسعة من الطرق ذات الدرجات المختلفة. وفيما يلي دراسة لشبكة الطرق والنقل:

ا ـ النقل البري:

في دولة البحرين نجد أن الجزر الرئيسية الثلاث فيها يرتبط بعضها ببعض بواسطة جسور تسهل الحركة والاتصال، ويرتبط ميناء سلمان بالداخل بواسطة طريق مزدرج يبلغ طوله نعو ١٦,٩ كم.

أما في دولة قطر فتبلغ أطوال جميع الطرق ٧٠٤٠ م، وأطلق على أول طريق أنشئ في الدولة اسم ه طريق البترول»، وقد بني في الخمسينيات بواسطة شركة قطر البترولية ليربط بين مدينة دخان في الغرب وميناء مسيعيد والدوحة في الشرق.

والطريق الساحلي الذي يربط بين الدوحة - الرويس شمالاً والدوحة - مسيعيد جنوباً هو أطول طريق مزدوج من الدرجة الأولى في الدولة؛ إذ يبلغ طوله ٧٤ كم.

أما ثاني الطرق طولاً من الدرجة نفسها فهو طريق الدوحة - سلوى الذي يبلغ طوله ٩٧٠ م لم يكن هناك طرق معبدة باستثناء طريق دبى - الشارقة باتجاه واحد.

ومنذ ١٩٧٢م حتى ١٩٧٨م بدأت الدولة في شق الطرق وتعبيدها على طهل سواحلها الشرقية والغربية وفي الداخل ، ويربط جميع أنداء الدول طريق رئيسي بيدا من سودانثيل حتى منطقة شعم شمال رأس الخيمة .

٧_ النقل البحري :

هناك حركة ساحلية نشطة بين موانع منطقة الدراسة ، و تتمين هذه الحركة بالكثافة بين الموانئ الشمالية في دولة الإمارات وموانئ كل من الشارقة ودبي وأبو ظبى ، بالإضافة إلى ما يوجد بين هذه الإمارات وباقي موانئ المنطقة من حركة تجارية .

ويتمثل دور الحركة الساحلية في نقل السلم والموارد التموينية التم تحتاجها شركات البترول العاملة في بعض الجزر.

أما الحركة الساحلية الأخرى الموجودة بين موانئ منطقة الدراسة فتتمثل في حركة نقل الركاب،

وهكذا نخلص من دراسة الجال الأرضى والمجال البحرى والنقل والمواصلات إلى ما يلى :

- ١. يختلف المجال الأرضى لموانئ منطقة الدراسة في اتساعه باختلاف السلم المرسلة من الميناء أو المتجهة إليه .
- ٢. أدت ظروف النهضة العمرانية الحديثة والتطورات الاقتصادية التي شهدتها المنطقة إلى عدم تركز الحركة التجارية في ميناء واحد.
- ٣- إن التوجيه الجغرافي لموانئ منطقة الدراسة يتجه إلى أوروبا الغربية وآسيا بالدرجة الأولى.
- ٤- حظيت منطقة الدراسة في السنوات الأخيرة بشبكة جيدة من الطرق المعبدة التي تسهل الحركة على طول الساحل ، أو بين الموانئ والداخل.

الفصل الخامس النشاط في مهانئ الدراسة

النشاط في موانئ الدراسة

أولاً - المركة الخارجية :

- ١. تميزت حركة التجارة الخارجية في أواخر السيعنبات بالارتفاع التدريجي؛ فبعد أن كان إجمالي التجارة الخارجية ٩٢٤٩٧٦٠ طناً ارتفع إلى ١٣٣٥١٦٢٧ طناً عامي ١٩٧٧م و ١٩٨٠م.
- ٢. تناقص نصيب بعض الموانئ مثل سلمان ، الدوحة ، راشد ، الحمرية، نتيجة دخول ميناء جبل على في العمل.
- ٣. بعد عام ١٩٨٠م عادت الحركة التجارية للارتفاع، ووصل إجمالتها إلى · 1619.099.4
- ٤ سجل عام ١٩٨٤ انخفاضاً بلغ ٤٤،٥٪ عماكان عليه عام ١٩٨٣م، ويرجع السبب في ذلك إلى:
- أ- عدم دخول موانئ سلمان ، الرويس (أبو ظبي) ، صقر ، الحمرية ، خور دبي ، المنامة ، المحرق في الحركة التجارية لهذه السنة .
 - ب اقلة الطلب على البترول ، ومن ثم قلة عائداته .
- ج- تحول كثير من السفن إلى ميناء جدة طلباً للأمان البحرى؛ وذلك بسبب ظروف الحرب العراقية. -- الإيرانية.

١- الصادرات:

تمثل الصادرات نسبة كبيرة من حركة التجارة الخارجية في بعض موانئ

المنطقة ، سواء كانت الثقيلة أو الخفيفة ، بالإضافة إلى موانئ البترول وسنقوم - فيما يأتي - بدراسة كل نوع من أنواع هذه الصادرات على حدة:

أ_الصادرات البترولية :

١- يحتل ميناء جيل الظنة المركز الأول في نسبة صادراته من البترول بين بقية للوائيج.

٢- يأتى ميناء داس في المركز الثاني بين الموانئ البترولية .

٣- يأتي ميناء حالول في قطر في المركز الثالث.

٤. بحتل ميناء مسيعيد المركز الرابع بين الموانئ.

يأتى ميناء زركوه في الركز الأخير.

ب الصادرات العامة:

لقد كانت صادرات المنطقة قبل زيادة تصدير البترول ، وإرتفاع أسعاره محدودة للغاية؛ إذ اقتصرت في معظمها على الفائض القليل من إنتاج البيئة المحلية، ومن أهمها السمك المحقف، الليمون.

وشهدت مختلف أوجه الحياة في هذه المنطقة في أواخر السبعينيات تطوراً سريعاً نتيجة لزيادة صادرات البترول وارتفاع عائداته ، ترتب عليه نمو قطاع الصناعات التحويلية ، كما ترتب عليه أيضاً زيادة في صادرات الإنتاج المطي من موانع والنطقة .

١. استأثر ميناء صقر بالنصيب الأكبر من الصادرات ، وبرجع ذلك إلى أنه أنشئ بالقرب من المنطقة الصناعية التي تحتوي على مصنع الإسمنت.

٢- يأتي ميناء مسيعيد في المركز الثاني من حيث ارتفاع نسبة صادراته، وقد

بلغت نسبة الزيادة في صادرات الميناء ٥٠٪ عام ١٩٨٠م؛ ويرجع ذلك إلى ارتفاع صادراته من الأسمدة الكيماوية ولاسيما اليوريا ومنتجات مصنع البتر و كيماويات.

٣- باتي في المركز الثالث والرابع ميناءا جبل على والرويس (أبو ظبي)، وقد ارتفعت صادرات ميناء جبل على بنسبة ٥, ٣٧٦٪ عام ٩٨١ ام عما كانت عليه عام ١٩٨٠م. أما ارتفاع نسبة صادراته فيعود إلى عدم وجود بيانات لبناءي مسيعيد والرويس.

٤- إما مساهمة ميناء خالد في مجال الصادرات فقد بدأت تتناقص تدريجياً منذ عام ١٩٧٨م، ولعل زيادة الصادرات من الموانئ الأخرى وظهور موانئ جديدة في مجال التصدير هما السبب في انخفاض نسبة صادرات الميناء لإجمالي صادرات النطقة.

ه يساهم ميناءا سلمان وراشد بنسب قليلة من إجمالي صادرات موانئ المنطقة . أما ميناء راشد فقد نقصت نسبة صادراته نتيجة قيامه أساساً يو ظيفة الاستبراد .

٦- تأتى بعد ذلك بقية الموانئ التي تشكل صادراتها نسباً ضئيلة .

٢ ـ الواردات:

أ. لقد تميزت سنوات ما قبل الحرب العراقية – الإيرانية بزيادة حجم الواردات في ميناء راشد.

ب. انخفاض نصيب ميناء راشد من الواردات يعود إلى ظهور ميناء جبل على .

ج-تسهم موانئ دبي (راشد - جبل على - الحمرية - خور دبي) بنسبة

كبيرة من إجمالي واردات موانئ المنطقة ، ويرجع سبب ارتفاع مساهمة موانئ دبي إلى ما ياتى :

١. نشاط دبي المتأصل في تجارة إعادة التصدير للإمارات الأخرى ودول الخليج العربية ، وإيران وباكستان والهند .

٢. على الرغم من وجود الأخوار والموانئ في الإمارات الشمالية ، فإن هناك اعتماداً كبيراً من قبل التجار في تلك الإمارات على موانئ دبي.

٣. ارتفاع معدلات النمو في مختلف أوجه الحياة الاقتصادية والاجتماعية.

د- يأتي بعد ذلك إسهام ميناء زايد في الواردات بين موانئ المنطقة . ويعود ارتفاع نصيب ميناء زايدفى واردات موانئ المنطقة إلى أنه المنفذ الرئيسي للواردات في إمارة أبو ظبي .

هـ. تسهم موانئ قطر مجتمعة بنصيب مقارب لنصيب ميناء زايد .

و. ترتفع الواردات تدريجياً في ميناء خالد ثم تنخفض؛ ويرجع ذلك إلى ظهور ميناء جبل على .

ز ـ يأتى بعد ذلك ميناء سلمان الذي تأثر استيراده منذ عام ٩٧٩ ١م بظهور ميناء جبل على .

ح. يساهم ميناء صقر بنسب قليلة في إجمالي واردات موانئ المنطقة يشاركه في ذلك ميناء الرويس (أبو ظبي). وترجع قلة الواردات في هذين الميناءين إلى ظهور ميناء جبل على .

٣_الركاب:

تبدو حركة الركاب في موانئ محدودة ومقتصرة على بعض الموانئ دون الأخدى. أ-استأثر ميناء راشد بالجزء الأكبر من حركة الركاب في موانئ النطقة، ثم عاد وانخفض العدد، ويعود السبب في انخفاض عدد الركاب في ميناء راشد إلى الاتجاه المتزايد نحو استخدامهم للنقل الجوى.

ب يأتي خور رأس الخيمة في المركز الثاني؛ لكن نسبة حركة الركاب عادت إلى الانخفاض مثل سابقه نتيجة جذب ميناء صقر لهم.

ج. منذ عام ١٩٨١م يتضح لنا دور ميناء المنامة، ويرجع ارتفاع حركة الركاب بهذا الميناء إلى طبيعة موقع البحرين الجزرى الذي يؤدي النقل التجري فيه دوراً كبيراً.

د - يأتى بعد ذلك دور موانئ قطر .

ه. يقل إسهام مبيناء زايد في هذا النشاط؛ وذلك لدضول مبيناء المنامة وتأثيره على باقى الموانئ.

و. يأتني بعد ذلك دور الفرضات الصغيرة وميناء عجمان.

ثانياً. أنواع البضائع المتداولة في الموانئ :

تتنوع البضائع المتداولة في الموانع، ويمكن تقسيمها إلى البضائع الصب بنوعيها السائل والجاف، وهي أكثر أنواع البضائع المتداولة التي تتنوع بها الصناعات، حيث تحتوي على كلا النوعين، أما البضائع العامة فإنها تسود في غالبية الموانئ العامة التي يغلب عليها طابع الاستيراد.

أ_مبناء مسبعيد:

١- تتنوع سفن البضائع الصب الجاف والسائل التي ترتاد الميناء، وأهمها سفن الحديد الخام ثم سفن القمح والنخالة.

- ٢. تعد الموريا أهم أنواع المنتجات الصناعية التي تحملها السفن المسحونة بمنتحات مصنع الأسمدة الكيماوية.
 - ٢- تتذبذب السفن المشحونة بالحديد والصلب بين الارتفاع والانخفاض.
- ٤- هذاك اتجاه متزايد نحو ارتفاع صادرات مصنع البتر وكيماويات من البولي ابشلىن والكبريت.
- ه. هذاك قسم من السفن المفرغة في الميناء تحمل بضائع عامة وعربات واسمنت وماشية، ويلاحظ التذبذب في السفن العامة والعربات والإسمنت ارتفاعاً وهبوطاً بين عام وآخر ،

ب_ميناء جبل على:

- ١. ادى إنشاء ميناء جبل على في منطقة صناعية إلى ارتفاع نصيب البضائع الصب الواردة ،
- ٢- تحتل مشتقات البترول والغاز _ بوصفها مواد مصنعة _ جانباً من البضائم المتداولة في الميناء.
- ٣. ارتفاع كمية البضائع العامة الواردة للميناء لظروف الحرب العراقية الإيرانية التي أدت في بداية نشوبها إلى تحويل جزء من البواخر العراقية والإبرائية إلى هذا الميتاء.
- ٤. انخفاض كمية البضائع العامة في عام ١٩٨٣، وهو يرجع إلى ورود كميات كبيرة منها في الحاويات التي أصبح تدفقها كبيراً على الموانئ الخليجية الجهزة لاستقبالها.

ج ـ ميناء صقر:

١. تستأثر الكتل الصخرية بنسبة كبيرة من إجمالي البضائع المتداولة في الميناء .

- ٢. تأتى البضائع الصب في المرتبة الثانية من حيث البضائع المتداولة في الميناء.
- ٣- باتي بعد ذلك إسمنت الصفائح والبترول، ويتم استبرادهما لحاجة الإمارات.
- ٤. تقل كمية البضائع العامة المتداولة في ميناء صقر، وذلك لوجود موانئ دبي والشارقة والاعتماد عليها في ذلك.
 - ه يحتل الحديد والصلب أقل نسبة من البضائم المتداولة في الميناء.

د حسناء راشد :

- ٨. تحتل المواد التجارية العامة النسبة الغالبة من إجمالي المواد الواردة للميناء، وارتفاع هذه الكميات يؤكد لنا حقيقة الدور الذي يؤديه ميناء راشد في إعادة التصدير.
- ٢. منذ عام ١٩٨٠ بدأت كمية المواد التجارية العامة بالانخفاض ، وقد كان ظهور الحاويات ضمن واردات الميناء وراء انخفاض المواد التجارية المامة، حيث إن جزءاً كبيراً من البضائع المامة التي كانت ترد ضمن السفن التقليدية أصبحت ترد ضمن الحاويات.
- ٣- يأتى بعد ذلك دور المواد الغذائية التي تشمل المغلفة والفواكه الطازجة والخضراوات ،
- ٤- يعد ارتفاع استيراد الأنابيب ومستلزمات حقول البترول في ميناء راشد مؤشراً على تزايد إنتاج البترول من الحقول البحرية والبرية .
- ٥- انخفاض كميات الاسمنت الستورية ، وهو يرجع إلى إنشاء عدة مصائع للإسمنت بالمنطقة؛ مما أدى إلى قلة الاستيراد الذي كان يذهب جزء منه لاعادة التصدير

- ٦- بقل في ميغاء راشد استيراد البضائم الصب بعد أن اتجه الاستيراد إلى ميناء جيل على.
- ٧. يأتي بعد ذلك الخشب والعربات ثم الثلاجات من حيث ترتيب كميات البضائع الواردة إلى الميناء.

ثالثاً. مركز موانئ النطقة بين موانئ الساحل الغربي للظيح العربي :

- ١. تستأثر موانئ الكويت الرئيسية الشويخ والشعيبة بما نسبته ٢٦,٨٪ من إجمالي وزن البضائع المفرغة في موانئ الساحل الغربي للخليج العربي ، ويعد إغلاق الموانئ العراقية في شمال الخليج العربي سبباً في ارتفاع حجم البضائع المفرغة في موانئ الكويت، التي يعاد تصديرها مرة ، أخرى ،
- ٢- ترتفع نسبة مساهمة الموانئ الخليجية السعودية من إجمالي وزن البضائع المفرغة في الموانئ جميماً . والسبب في ذلك يعود إلى أن ميناء الدمام هو البوابة الشرقية للمملكة العربية السعودية ، والميناء التجاري الثاني فيها بعد ميناء جدة اليوابة الغربية على البحر الأحمر.
- ٣. يأتي بعد ذلك دور موانئ دبي التي- وإن ارتفعت أعداد الأرصفة فيها-فإنها تأتى بعد الموانئ السابقة الذكر من حيث حجم البضائم المفرغة فيها، ويرجع هذا إلى ظروف الحرب العراقية - الإيرانية.
- ٤- يحتل ميناءا خالد وزايد المركزين السابع والثامن في وزن البضاعة المفرغة، ويعود ذلك إلى ارتفاع حجم البضائع المفرغة في الموانع الأخرى ، أما من حيث عدد الأرصفة فإنهما يحتلان المركزين التاسع والرابع على الترتيب.

ه. يحتل ميناء سلمان المركز التاسع من حيث مساهمته في حجم البضائع المفرغة بنسبة ٢,٤٪ والمركز الثامن من حيث عدد الأرصفة .

رابعاً. توقعات مركة التجارة الخارجية بدول المنطقة حتى عام ٢٠٠٥م.

إن حركة التجارة الخارجية في موانئ المنطقة لم تأخذ اتجاه الثبات ولا سيما أولفن السيعينيات وأوائل الثمانينيات نتيجة لاتجاه أسعار البترول نحق الانخفاض وظروف الحرب العراقية ~ الإيرانية. ويظراً لاستبعاد أي تخطيط أو تفكير لمستقبل التجارة في الموانئ فإن دراسة التوقعات التجارية هنا مستمدة من الدراسة التي أجريت بتكليف من اللجنة الاقتصادية لدول مجلس التعاون الخليجي لشركة « هالكرو » وهي دراسة اقتصادية واستراتيجية لمرافق موانع؛ عمان. وقد تم إعداد التوقعات بناء على الافتر إضات المتعلقة بالتطورات الاقتصادية ونمو عدد السكان، كما تم إعداد المستويات المستقبلية التوقعة للواردات على أساس فواصل زمنية، مدة كل منها عشر سنوات حتى ٥٠٠٥م ، وسوف نتناول ـ فيما يلى ـ الواردات والصادرات المتوقعة لكل دولة من دول منطقة الدراسة .

١- الواردات :

أ. سيكون هناك ارتفاع تدريجي في واردات قطر والإمارات ، أما البحرين فإن وارداتها تشكل ارتفاعاً حاداً ضمن هذه الفترة (١٩٨٥ -٢٠٠٥م).

ب بالحظ أن ارتفاع وإريات البحرين مرجعه إلى ارتفاع وإرياتها من المواد الخام، وهذا يعود إلى أن مصنع الحديد والصلب للخطط لإنشائه سوف يبدأ العمل فيه اعتباراً من ٩٩٠ ١م، بالإضافة إلى استمرار استيراد للواد الخام اللازمة لصناعة الالنبوم والإسمنت ، أما في قطر فإن المواد الخام الوحيدة

المستوردة هي اللازمة لصناعة الحديد والصلب، وتتوقع الدراسة عدم زيادة وارداتها؛ نظراً لأن المسنم يعمل بكامل طاقته حالياً.

ج. تأتي دولة الإمارات في القدمة من حيث وارداتها المتوقعة من المواد الغذائية والبضائع المصنعة ، تليها قطر ثم البحرين ، ويعود ارتفاع الواردات المتوقعة في قطاع المواد الغذائية والبضائع إلى توقعات زيادة عدد السكان.

د. يتوقع أن يميل قطاع مواد البناء إلى الثبات تقريباً، وبخاصة في الإمارات وقطر، أما في البحرين فنلاحظ الاتجاه نحو تزايد الواردات.

هـ بلاحظ وجود تفاوت بين قطاعي المنتجات البترولية والسيارات ، حيث تميل المنتجات البترولية للثبات تقريباً في وارداتها المتوقعة بالبحرين، وهذا راجع إلى الحاجة لاستيراد مادة فحم البيتومين المستخدمة في إذابة الألمنيرم.

٢_الصادرات :

نظراً لا ختلاف المواد المنتجة والمصنعة من دولة لأخرى داخل منطقة الدراسة فإننا سنفرد لكل دولة الصادرات المتوقعة منها للفترة ٩٨٥ - ٨٠٠٥م.

ويتضح لنا أن منتجات التكرير في البحرين وغاز البترول السيل يتوقع لها الانتعاش حتى ١٩٩٥م، ثم تستقر بعد ذلك، أما الميثانول والأمونيا فإن تصدير هما سوف يبدأ عام ١٩٩٠م ليبقى مستقراً بعد ذلك. ومن المتوقع أن ترتفع صادرات البترول الضام في قطر بين ١٩٨٥ - ١٩٩٥م، ثم تعاود الهبوط مرة أخرى، وفي الفترة نفسها أيضاً سوف يتاح فائض في منتجات التكرير، ومن ثم تصدير الكميات الفائضة عن حاجة السوق المحلى. وترتفم

صادرات الإمارات المتوقعة خلال الفترة نفسها ١٩٨٥ – ٢٠٠٥من البترول الخام، حيث يتوقع أن يرتفع الاستهلاك المحلى منه مع توسع مقدرة التكرير المحلية ، وسوف يستمر ارتفاع تصدير البترول الخام حتى عام ١٩٩٠م، ثم يعود للهبوط مرة أخرى في ١٩٩٥ و ٢٠٠٥م.

وسوف تحافظ صادرات الغاز الطبيعي السيل على مستواها الحالى البالغ ٢,٣ مليون طن ، وذلك بسبب وصبول المصتم إلى العمل بكامل طاقته .

كما بتوقع أن تحافظ كل من صادرات الأسمدة الكيماوية والألمنيوم على مستواها الحالي الذي هو في الأولى ٤١٠ ألف طن ، والثانية ٥٠ ألف طن ، ومن المتوقع أن تقطع الدولة خطوة أكبر نحو صناعة البتروكيماريات؛ حيث يستفاد من الفائض المتوفر من الغاز الذي من المتوقع أن تصل صادراته إلى ٣٣٠ ألف طن عام ٩٩٥ ام.

ويتوقع أن تحافظ الصادرات الأخرى على مستواها الحالي، وتشمل هذه الصادرات الحصى والحجارة المبدرة أساساً من رأس الخيمة – وذلك لتغذية الشاريع البحرية الكبيرة في الدولة والدول المجاورة ، بالإضافة إلى صادرات الاسمنت.

> ويتضح من دراسة النشاط في موانئ منطقة الدراسة ما يلي : ١. تحتل الواردات نسية كبيرة مقارنة بالصادرات .

٢- ارتفاع أعداد الركاب في موانئ البحرين مقارنة بالموانئ الأخرى.

٣- سيادة البضائع الصب السائلة والجافة في الموانئ ذات الصفة التصديرية سواء البترولية أو الصناعية ، أما البضائع العامة فترتفع في الموانئ التجارية.

٤- تتفوق موانئ منطقة الدراسة على موانئ الساحل الغربي للخليج العربي في عدد الأرصفة ، أما في وزن البضائع المفرغة فإنها تأتي في المركز الثاني.

منتاء مستعدد:

يعد ميناء مسيعيد أحد الموانئ الرئيسية في منطقة الدراسة التي ظهرت مع اكتشاف البترول ؛ إذ يعود تاريخ بدء عمله إلى عام ٩٤٩ م، حيث تم تصدير أول شحنة من البترول القطرى.

القصل السادس

ميناءا مسيعيد ودبي (الخور وراشد) دراسة تفصيلية

ميناءا مسيعيد ودبي (الخور وراشد) دراسة تفصيلية

المبحث الأول _ ميناء مسيعيد:

أولاً، المُصائص الجغرافية للموقع والموضع:

١-الموقع:

يعد الموقع أحد العناصر للهمة في دراسة المواتئ؛ وذلك لأهميته في تطورها .

وتقع مدينة مسيعيد على بعد ٢٥ كم تقريباً جنوبي الدوحة عند نهاية خط انابيب البترول القادم من الغرب من دخان لمسافة ١١٧ كم. وقد حظي موقع ميناء مسيعيد بأهمية كبيرة سواء على المستوى القومي أو المستوى الدولي، فهو بمتاز بما يلى:

ا. تتضح لنا أهمية موقع مسيعيد بالنسبة لقطر من اختيارها مركزاً صناعياً لتنويع الاقتصاد القطري وإثرائه. وهو قاعدة من الصناعات الثقيلة، منها صناعة الحديد والصلب والبتروكيماويات والاسمدة الكيماوية.

ب. موقع الميناء المهم المتوسط في الخليج العربي ، وقر له سهولة اتصاله بالدول الخليجية المجاورة . ج. يعد موقع الميناء بالنسبة للدوحة العاصمة من أهم الخصائص والصفات التي يمتاز بها.

د. كان لاكتشاف البترول في منطقة دخان دور كبير في إبراز أهمية موقع مستعيد من حيث كورته ميناء.

٢-الموضع:

كانت قيمة الموضع في الماضي ذات أهمية بالغة في نشأة الميناء، ولكن مع التطور التكنولوجي أصبح من المكن التغلب على كثير من عيوب الموضع بالنشآت الصناعية ، فالحماية لم تعد طبيعية فقط ، وكذلك الأرصفة لم تعد ذات أساس طبيعي ، وإنما هناك العديد من الأرصفة الصناعية .

وتقع مدينة مسيعيد وميناؤها في منطقة من اليابس تحيط بها السبخات والكثبان الرملية التي يبلغ ارتفاعها نحو ٠٠ متراً وعلى هذا نجد منطقة الظهبر الباشر للميناء محددة بمعوقات تتمثل في السبخة التي تطوق الميناء من كل الجهات تقريباً، وهو ما يقلل من سهولة أتصال للنناء بالظهير ، و لاسيما عند طغيان مياه البحر عليها. ومن معوقات التنمية والتوسع في مسيعيد أنابيب البترول والغاز القادمة من بخان.

ثانياً . الهيكل التركيبي والتنظيمي للميناء :

على الرغم من أن مبناء مسبعيد يتمين يضخامة إنشاءاته و أعماقه و امتداده على مسافة ٤,٦ كم على طول الساحل فإنه قد تم إنجازه في فترة زمنية قياسية؛ إذ افتتح أول أرصفته في أكتوبر ٩٨٦ ١م، وانتهى العمل في آخر أرصفته المقررة في يناير ١٩٧٨م.

١- المساحة الأرضية (الأرصفة والمخازن والمكاتب):

تنقسم أرضية ميناء مسيعيد إلى ثلاثة أقسام على النحو التالى :

أ- القسم الشمالي .

ب القسم الجنوبي ،

ج-أرصفة شحن البترول الخام والغاز السيل.

أ... القسم الشمالي : ويتكون من عدد من الأرصفة :

الأرصفة من ١-٣: يبلغ طول هذه الأرصفة ٧٣٠ متراً ، بغاطس يصل إلى، ٥,٥ ١ متراً ، وهي أرصفة مخصصة لاستيراد خام الحديد والخردة ، وباقي المواد اللازمة لصناعة الحديد. وقد تم إنشاء هذه الأرصفة في نهاية عام . 1947

الأرصفة من ٤-٦: ويبلغ طول هذه الأرصفة ٥٧٠ متراً بغاطس يصل إلى ١ ٢ متراً ، وهي أرصفة مخصصة لتصدير أعمدة الحديد المصنعة ، وقد تم إنشاؤها في أواثل عام ٩٧٨ ١م٠٠

الرصيفان ٩-٠١: ويبلغ طول هذين الرصيفين ٤٠٠ متر ، بغاطس ١٠ أمتار ، وهي ارصفة البضائع العامة ، والمواد ذات الأحجام الكبيرة ، مثل الأخشاب والسيارات والإسمنت .

حوض قوارب الخدمة والجر والإرشاد: يقع هذا الحوض خلف الرصيف (٩)، ويبلغ إجمالي طول أرصفته نحو ٦٦ متراً ، بغاطس ٤,٥ أمتار، وقد انتهى العمل من إنشائه عام ٩٧٦ ١م.

ب_القسم الجنوبي:

الرصيفان ١٨-١٨: يبلغ طول هذين الرصيفين ٨٠٥ أمتار بغاطس ١٣

متراً وهما تابعان لصنع البتروكيماويات لتصدير البولي إيثلين ، والإيثيلين للسيل، والكبريت.

الرصيف الصغير: وهو رصيف أو فرضة تقدم تسهيلات شحن اليوريا؛ حيث بيلغ الغاطس ٨, ١ ١ متراً ، ويستخدم لواردات القمح ، أما القسم الشمالي من هذا الرصيف _ يبلغ الغاطس فيه ١٢ متراً _ فهو لتصدير الأمونيا.

ج ـ ارصفة شحن البترول الخام والغاز المسيل:

وتقع هذه الأرصفة بعيداً عن الساحل؛ وذلك لتوافر الأعماق الكبيرة التي تساعد على رسو الناقلات البترولية، وتتكون هذه الأرصفة من:

الرصيف الشمالي: ويتصل هذا الرصيف بتجهيزات الميناء عن طريق خط أناس تحت الماء.

وقد تم يناء مخازن أرصفة البضائع العامة، وتبلغ مساحة المخازن المغطاة ـ وعددها اثنان .. حوالي ٣٠٠٠ متر مربع، وتشمل الساحات التخزينية مخازن للحبوب بطاقة ٨٠٠٠ مان ، ولليوريا ٩٠٠٠ مان . أما منطقة خزانات البترول: في مسيعيد فهي تشمل ١٦ خزانًا، يصب فيها البترول القادم من دخان بواسطة ثلاثة خطوط من الأنابيب.

وتضم للساحة الأرضية الداخلة ضمن منطقة للبناء للمبانع الخاصة بالحديد والصلب في الجزء الشمالي ، ومصانع البتروكيماويات والأسمدة أيضاً.

٢- المساحة المائية (الأعماق والمداخل):

بدأ العمل بتعميق الأرصفة في مارس ٩٧٥م، ومن ثم تم ربطها بمياه القناة الشرقية الخارجية المؤدية إلى المياه العميقة بواسطة ممرات مائية داخلية تحددها العلامات الإرشادية. وتسلك السفن إلى مراسيها في الميناء طريقاً يتمين بالعمق، ويمتد من حالول إلى علامة مشوط الإرشادية. أما بالنسية للأعماق فإنها تراوح بين ١١,١ متراً ، ٢١ متراً في القناة الملاحبة الخارجية المؤدية للميناء. وتعد القناة الخارجية للميناء طبيعية ، حيث تم اختيارها بناء على العمق المتوافر فيها ، وبُعدها عن الشعاب المرجانية ، أما القناة الداخلية فقد تم تعميقها.

٣-التسهيلات (المعدات والتجهيزات):

أ ـ التسهيلات البحرية :

تتمثل الخدمات البحرية في الميناء بوجود خمسة قوارب للجريق ق شد مقدارها ٢٨ طناً ، كما تم تجهيز ثلاثة قوارب للإرشاد وثلاثة قوارب للأغراض العامة، وهذه مخصص لها حوض الجر والإرشاد. وقد تم تحديد المرات الماثية بواسطة علامات إرشادية. ويذكر أن عملية الإرشاد متوفرة للسفن.

ب التسهيلات الأرضية :

بالنسبة للتسهيلات الأرضية فإن الأرصفة من ١-٦ يخدمها رافعة للحديد الخام.

أما المعدات والآلات الميكانيكية التي تخدم أرصفة البضائع العامة بصفة خاصة فتتكون من ١٢ رافعة متنقلة بحمولات ومواصفات مختلفة.

ج - الحوض الجاف والترسانة البحرية:

وهو يخدم جميع قوارب الإرشاد ، وقاطرات الجر لميناءي الدوحة ، ومسيعيد، ويتكون هذا المشروع المقام على مساحة ٨٠ ألف متر مربع من:

١. الحوض الجاف (الرفاع) الذي يبلغ طوله ١٠٠ متر ، وعرضه ٢٠ متراً، وله قدرة على رفع السفن حتى حمولة ٣٣٠٠ طن.

٢. رصيف مجهن برافعات مائية ، طوله ٥٠ متراً .

٣. خمس قو اعد جافة ، طول كل منها ٥٠ متراً .

٤. رصيف بطول ١٢٥ متراً وعمق ٥ أمتار، مخصص لإصلاح السفن في البحر ،

ه.مساحة ٦٠٠٠ متر مربع لإنشاء ورش ميكانيكية وكهربائية متخصصة ومكملة للمشروع.

وقد استقبل الحوض الحاف ١٢٥ وحدة بحرية عام ١٩٨١م.

المبحث الثاني، ميناء دبي (الخور وراشد) :

بدأ ظهور دبي ميناء تجارياً مع بداية القرن العشرين ، وكانت دبي (الخور) أهم ميناء في الساحل المهادن ، حيث كانت السفن الصغيرة والتوسطة ترسو فيه، أما السفن الكبيرة فكانت تقف في البحر وتقوم السفن الصغيرة بتفريغها، ثم تنقل بعد ذلك للداخل عن طريق الطرق البرية أو بالقوارب البخارية.

وأدى ازدياد الحركة التجارية إلى تطوير الخور وتعميقه ، ومن ثم تمكن السفن من دخول الميتاء ، وفتحت هذه التحسينات الباب أمام الشركات التجارية الأجنبية لاستثمار أموالها دون أية ضرائب، وبرسوم جمركية مخفضة.

وقد كان لاكتشاف البترول عام ٩٦٦ هم أثره في تغير نمط الحياة في دبي ومن ثم رفع معدلات الدخل التي نتج عنها تغيير أنماط الاستهلاك التي استوجبت إنشاءات حديثة. ومن هنا برز ميناء راشد إلى الوجود في بداية السبعينيات ليستقبل السفن الكبيرة، في حين اقتصر المُور على استقبال السفن الصغيرة.

أو لأ_الخصائص الحغرافية للموقع والموضع:

١_الموقع:

تقع مدينة دبي وميناؤها في نقطة تكاد تتوسط المسافة بين جزيرة أبو ظبي حنوباً ، ويقية الإمارات شمالاً ، مما كان له دور كبير في خدمة حركة التجارة عن طريق شبكة الطرق الجيدة. ومن المعروف أن الوظيفة التجارية تنتخب لدنها مواقع معينة تحقق قانوناً أولياً هو انقطاع الطريق. ودبي بموانئها يمكن أن تكون بوابة للخليج العربى؛ إذ تبدأ عند نهاية الطريق البحرى الطرق البرية إلى الأجزاء الداخلية من الخليج والجزيرة العربية.

ووقوع دبي على مقربة من مدخل الخليج العربي جعلها تمثل حلقة اتصال وسطى للتفريغ والشحن والتموين والإصلاح للسفن القادمة إلى الخليج أو المغادرة له.

وكان للموقع أثره القوى في تدعيم أهمية موقع دبي كميناء، فخور دبي على الرغم من قصوره عن استقبال السفن الكبيرة ، فإنه كان البديل الأول والأفضل لميناء لنجة، وأصبحت تمر به طرق المواصلات البحرية والتجارية.

٧-الموضع:

تحتل المدينة سهلاً ساحلياً يقسمه الخور الذي يمتد بداخله لمسافة نحو ١٠ كم إلى قسمين: شمالي يطلق عليه اسم ديرة ، وجنوبي يسمى دبي ، وتعد الاندساسات المائية في اليابس من الموامل المهمة والمطلوب توافرها في المواضع المناسبة للملاحة، حيث توفر متطلبات الملاحة البحرية الأمنة . وقد ساعد وجود الخور على استمرار استخدامه على الرغم من أعماقه الصغيرة _ لخدمة السفن ذات الغاطس القليل العمق . وقد دعا الأمر مع تزايد حركة التجارة إلى إنشاء ميناء راشد.

ونشأة مدينة دبي حول الخور اكسبها صفات خاصة؛ ذلك باعتبارها نقطة تجمع للسفن ومركزاً للنشاط ، ولقد ساعدت طبوغرافية المدينة المنبسطة على امتدادها دون أنة عوائق طبيعية إلى نمو هذه المدينة .

وعلى الرغم من وقوع مبناء راشد شمال الكتلة السكنية ، فإنه ليس له تأثيرات جانبية عليها من خلال البضائم المتداولة.

١. المرسى الداخلي: وهو الخور الذي تستطيع سفن ذات غاطس ٥,٥ أمتار أن ترسو فيه يأمان .

٢- المرسى الخارجي: وهو أرصفة ميناء راشد المخصصة للسفن الكبيرة التي لا يمكن دخولها للخور.

ثانياً - الهيكل التركيبي والتنظيمي للمبناء :

١-الخور:

يقع مدخل الخور إلى الشرق من ميناء راشد بمحاذاة حاجز الأمواج، وقد من تطوير الخور بمن حلتان هما:

الرحلة الأولى: في بدايتها كانت أهمية الخور - بوصفه مركزاً تجارياً -محدودة ؛ مما أدى بالتجار العرب في لنجة وغيرها على الساحل الإبراني إلى الهجرة نحو دبي وخورها لمارسة نشاطهم.

المرحلة الثانية: وهي مرحلة الخمسينيات التي زاد فيها حجم تجارة الواردات وإعادة التصدير.

وبقدوم عام ١٩٥٩م أصبحت حركة الرمال في الخور تهدد حركة السفن؛ مما شجع حاكم الإمارات على بدء العمل بتحسينه ، وذلك بزيادة عمقه .

ويشتمل مبناء الخور على رصيفين :

أ-رصيف السوق: وهو على الجانب الشرقي من الخور في منطقة ديرة.

ب. رصيف الجمارك: وهو مجهز بيعض الروافع للتعامل مع الشحنات.

٢_ميناء راشد :

اتخذت أول خطوة لقيام ميناء راشد في أكتوبر ١٩٦٧م، وتمثلت في بناء ميناء بأربعة أرصفة عميقة ، بالإضافة إلى بناء حاجزي أمواج ، ومنطقة تخزين تضم مستودعات ترانزيت ، وقد كان لاكتشاف البترول أمام ساحل دبي، والنشاط المتزايد للتجار أهمية في تنمية العمل في هذا للبناء.

وتم بناء حواجن الأمواج في هذا الميناء للحماية من الرياح الشمالية والشمالية الغربية .

أ-المساحة الأرضية (الأرصفة والمخازن والمكاتب):

١ ـ الأر صفة :

ببلغ طول أرصفة مبناء راشد نحو ١٥١٧ متراً ، وتشتمل على أرصفة البضائع العامة ، وأرصفة الحاويات ، بالإضافة إلى رصيف البترول ، موزعة على الأرصفة الآتية :

أ-أرصفة البضائع العامة: يتوفر في ميناء راشد ٢٠ رصيفاً للبضائع العامة ، وأرصفة للتسليم المباشر وأرصفة للتخزين .

ب- أرصفة الداويات: ويبلغ عددها خمسة أرصفة تمتد على مسافة ١٣٥٠ متراً بعمق يصل إلى ١١٥ متراً . ويجرى العمل في هذه الأرصفة بنظام الحجر لإتاحة إمكانية الرسى مباشرة تحت نطاق عمل ر افعات الحاويات.

ج-رصيف البترول: ويقع هذا الرصيف في شمال غرب البناء على حاجز

الأمواج، وقد تم إعداده من قبل شركة شل ليتمكن من استبعاب الناقلات حتى طول ٢٦٠ متراً، وبيلغ العمق عند هذا الرصيف ١١,٥ متراً، ويستخدم لاستيراد البترول للكرر.

٧-الخازن:

بتيم ١٨ رصيفاً من أرصفة البضائع العامة مستودعات تخزين مغطاة، مساحة كل منها ٧٧٤٠٠ متر مربع ، وقد زود كل مستودع بطاقة إضاءة عالية إلى جانب معدات مقاومة الحرائق ، كما توجد خلف أرصفة البضائع العامة منطقة تخزين مكشوفة، مساحتها ٤٩٢ متراً مربعاً ، بالإضافة إلى عشر صوامع لتخزين الحبوب.

و تتألف محطة شحن الماويات من سبّة مستودعات ترانزيت ، لتخزين الحاويات ذات الأحجام الصغيرة ، ويقوح الميناء بمراقبة الحاويات المبردة الخزنة بصورة منتظمة للتأكد من ثبات درجة حرارتها.

ب ـ التسهيلات داخل الميناء :

١ ـ التسهيلات البحرية :

تتم عملية إرشاد السفن على مدار ٢٤ ساعة يومياً ، ويقوم بها سبعة مرشدين يعملون بالمناوبة باستخدام قاربي إرشاد، وتغطى خدمات الإرشاد جميع النشاطات الملاحية بما في ذلك الانتقال بين الأرصفة داخل الميناء. ويوفر الميناء أيضاً ثلاثة زوارق للسحب وستة قوارب إرساء ، كما يوفر اسطولاً من الصنادل لتفريغ السفن وشحنها، وهذه تقدم خدماتها للسفن .

٢ ـ التسهيلات الأرضية :

زود ميناء راشد بمعدات كثيرة لتسهيل عمليات الشحن والتقريغ

وتيسيرها، وهي٧٧ رافعة شوكية ،٦٣ رافعة متحركة ، ٤ شاحنات مرنة، ٥٢ جراراً ، ٣٠ ا عربة مقطورة ، وهذه المعدات تخدم أرصفة البضائع العامة .

ويعتبر ميناء راشد وإحداً من الموانئ التي لا تحدد كمية التموين ، كما تتوفر فيه إمكانيات تزويد السفن بالوقود.

٣_الحوض الحاف :

يعد موقع الحوض الجاف في دبي ميزة رئيسية ؛ ذلك أن موقعه عند مدخل الخليج العربي، قرب خطوط الملاحة الرئيسية لناقلات البترول ، يسمح بتجنب تحويل مسار هذه الناقلات عندما تحتاج للإصلاح والتنظيف.

وقد أثرت الحرب العراقية الإيرانية تأثيراً عكسياً على العمل في الحوض؛ إذ انخفض العمل بنسبة ٥٠٪.

وتتبع الحوض مجموعة من الورش المتدة على مساحة نحو٢٩٤٠ أمتار مربعة ، تقدم خدمات لجميع المصانع في دولة الإمبارات ومنطقة الخليج العربى لتصليح وصيانة واستبدال قطاع الغيار لجميع المعدات الثقيلة بمصانع الحديد والصلب والإسمنت والألمنيوم وتسييل الغاز وتعبئته.

ويوفر الحوض بصورة خاصة خدمات لسفن التفريغ المباشرة التي تعمل بطريقة الدحرجة وسفن الحاويات التي تقصد ميناء راشد ، وتشمل خدمات الأرصفة توفير الكهرباء والماء وأجهزة إطفاء الحريق لها وأجهزة الاتصالات.

وهكذا ننتهى من الدراسة التفصيلية لميناءى مسيعيد ودبى بما يلى:

١- يتميز الميناءان بخصائص جغرافية من حيث الموقع والموضع.

٢- تبرز أهمية الموقع الجغرافي في كلا الميناءين من الناحية الاقتصادية.

٣. تتضم الوظيفة الصناعية في ميناء مسيعيد من تخصص كل مجموعة من الأرصفة باستقبال نوع معين من المنتجات الصناعية وتصديره.

٤. كثرة عدد الأرصفة في ميناء راشد وإدخال طرق النقل الحديثة .

ه حجم الإنشاءات في الحوض الجاف في كل من للبناءين يعكس لنا أهمية الدور الذي يقومان به.



من خلال دراسة الموانئ التجارية في منطقة الدراسة يمكن القول إن هذه المرائع : قد شهدت تطور ات جذرية ، وتغيرت خصائصها بدرجة كبيرة خلال العشرين سنة الأخبرة.

وقد كان للموضع والموقع أهمية في نشأة الميناء في الماضي . وهذه الموانئ الثلاثة كانت مرافع توفر الحماية للسفن.

كما أن للموضع دوره في وجود عدد آخر من المرافئ الأخرى التي ساعدت تكوينات الساحل على عمل سكانها في بعض الأنشطة البحرية.

ويلاحظ أن تطور عنصر التجارة في الماضي بين موانئ منطقة الدراسة كان محدوداً، ويرجع ذلك إلى عدة أسباب منها:

١. قلة الإنتاج الاقتصادى .

٢. تشابه المنتجات.

٣- قلة الحجم السكاني .

من هذا لم تتطور الموانئ أو تتوسع ، وقد كانت مرافئ اللؤلؤ - بالإضافة إلى المرافئ الأذرى ـ هي النمط السائد في الخليج العربي لفترة طويلة حتى اكتشاف البترول.

وقد بدأت الصورة العامة للموانئ من حيث الحجم والحركة تتغير مع اكتشاف البترول. ومع ارتفاع أسعاره، وزيادة الطلب العالمي عليه في السبعينيات، وبدأت فترة جديدة من حركة التجارة في موانئ منطقة الخليج بصفة عامة ، حيث ازداد عدد الموانئ، إلى جانب ما أدخل على القائمة منها من تجهيزات.

وانقسمت خريطة موانع؛ منطقة الدراسة إلى أربع فئات :

أ. مو إنع تقليدية .

ب مواتع حديثة .

ج-موانئ جزرية .

د. موانع الأرصفة العائمة .

أ_الفئة الأولي:

وتتمثل في ميناء سلمان الذي اختير له موقع محمى يسمح بالإنشاءات الصناعية. ومن الموانع؛ التقليدية التي زادت أهميتها ميناء دبي الذي أصبحت له مجموعة من الموانئ المجاورة تكمل حركة النقل فيه.

ب ـ الفئة الثانية :

وهي الموانئ الحديثة التي نشأ بعضها في مواضع مناسبة من حيث العمق والحماية الطبيعية مثل موانئ مسيعيد وجبل الظنة والرويس (أبو ظبي)، والبعض الآخر نشأ للاستفادة من الم قع فقط.

ج _ الفئة الثالثة :

وهى الموانئ الجزرية التي يعد بعضها تقليدياً مارس بعض الحرف البسيطة قبل البترول مثل أبو ظبى التي أدى تطورها الاقتصادي ، والزيادة السكانية الكبيرة فيها ، إلى التفكير الجدى في إقامة ميناء حديث (زايد) يضم عدداً كبيراً من الأرصفة ذات التخصصات المختلفة .

د ـ الفئة الرابعة :

موانئ الأرصفة العائمة، وهي نمط مستحدث لا أثر للموضع أو الموقع في نشأته، وإنما يعد العامل الاقتصادي هو الحاسم في إنشائه. ونكتشف من خلال التجارة الذارجية أن البترول الذام يهيمن على صادرات موانئ الخليج يصفة عامة . أما الواردات فتشكل حزءاً كبيراً من حركة التجارة الذارجية للموانئ العامة بدول منطقة الدراسة ؛ مما يجعل الميزان التجاري في غير صالح هذه الموانئ.

المشكلات الحالية في موانع المنطقة:

كانت موانئ النطقة قبل البترول متواضعة تؤمها سفن صغيرة، ومع اكتشاف البترول واستغلاله كان لزاماً على تلك الموانع أن تتطور لتواكب التطورات السريعة في تكنولوجيا بناء السفن وتداول البضائع ، وقد واجهت موانع المنطقة مجموعة من المشكلات نتبجة لتلك النطور إن أهمها :

١. قلة العمق في المجاري الملاحية لبعض الموانع ، نتيجة لطبيعة قاع الخليج العربي.

٢- كان للتكدس والازدحام الذي شهدته موانئ منطقة الدراسة أن وصل معدا، انتظار السفينة مدة تراوح بين ٩٠ - ٢٠ ا يوماً ، وقد كان علاج هذه المشكلة سبباً رئيسياً في ظهور مشكلة أخرى نتجت عن عدم التخطيط السليم الذي نجم عنه وجود مجموعة من الموانئ التي تفوق الحاجة إليها حالياً.

٣. تغيير نظم النقل وتداول البضائع في بعض الموانئ مثل سلمان وزايد وجبل على وراشد وخالد ، وذلك بإدخال نظام النقل بالحاويات والدحرجة التي أدت إلى سرعة تفريغ البضائع وشحنها.

٤. الركود الاقتصادي والتجاري الذي شمل أغلب دول العالم وبصفة خاصة دول منطقة الخليج نتيجة الحرب العراقية - الإيرانية، مما أدى إلى توقف الكثير من مشاريع التنمية والعمران ، وهو ما أثر سلباً على للوانئ وأدى إلى قلة وإرداتها.

- ه مشكلة المنافسة بين موانئ منطقة الدراسة ، التي ظهرت نتيجة لكثرة عددها، وتقاربها في مواقعها بالإضافة إلى تشابه تجهيزاتها من أعمال، و إر صفة و معدات مناولة المضائع ، وأنواع السفن التي ترتادها، وقد زار من تأثير هذه المشكلة إدخال نظام النقل بالحاويات في بعض الموانئ دون الأخرى
- ٦- للخاطر الناتجة عن التسرب البترولي من الناقلات، وقد قدر المتسرب منها نحو ٨٦٪من إجمالي البترول التسرب في الخليج العربي.
- ويلاحظ أثر الرياح الشمائية الغربية في توجيه المياه الملوثة بالبترول تجاه سواحل منطقة الدراسة ويخاصة دولة الإمارات.
- تبين من استعراض مشكلات موانئ منطقة الدراسة ، مدى تباين وتنوع هذه المشكلات وتنوعها، وأثرها السلبي على الحركة فيها. ومما تقدم يمكن أن نقدم بعض الحلول والمقترحات لمواجهة الوضع الراهن للموانئ، ومن أهمها:
- ١- العمل باستمرار على تطهير المجاري الملاحية للموانئ، حتى لا تؤثر على حركة دخول السفن وخروجها.
- ٢- تنويم اقتصاديات دول منطقة الدراسة ، حتى لا يمثل الاعتماد على سلعة تصديرية رئيسية واحدة (البترول) نقطة ضعف تنعكس على جميم أوجه الأنشطة الاقتصادية.
- ٣- تنمية الثروة البحرية ولاسيما الثروة السمكية، في بلدان منطقة الدراسة، وذلك بتخصيص بعض أرصفة الموانئ الرئيسية لصيد تلك الثروة.
- ٤. قيام دول منطقة الدراسة بالعمل على التخطيط والتكامل بين موانئها، وتجنب النظرة القطرية التي خلقت نوعاً من المنافسة مازالت تعانيها بعض

الوانئ. ويجب على دول الخليج العربي - بما فيها منطقة الدراسة - أن يساعد بعضها بعضاً في مجال الملاحة والنقل البحري ، وذلك بأن يكون لكل دولة ميناؤها الرئيسي المتكامل مع بقية موانئ المنطقة.

ولعل في تطبيق النقاط التالية ما يساعد غلى الساهمة في زيادة كفاءة الموانع والقضاء على مشكلات المنافسة ببنها:

أ- العمل على التنسيق فيما بينها في مجال الأسواق الخارجية .

ب-التطبيق الفعلى للاتفاقيات المبرمة بين دول مجلس التعاون، وأهمها ضمان استفادة بواخر الدول الأعضاء وسفنها وقواريها من تسهيلات الموانع والبحرية التابعة لدول المجلس بالاستفادة نفسها لشلاتها الوطنية .

ج- ضرورة توحيد أجور الخدمات و تعريفاتها بالموانع و .

د. الموازنة بين درجات التكنولوجيا ومعدلاتها للطبقة في الموانئ.

هـ. العمل على مواجهة تهديد إبران بإغلاق مضيق هر من بإنشاء خطوط أنابيب بديلة لنقل البترول إما على الساحل الغربي للسعودية على البحر الأحمر ، أو على الساحل الشرقي لدولة الإمارات على خليج عمان.

و. العمل على توجيد التصائيف الإحصائية للمواني و.

قواعد النشر في سلسلة الإصدارات الخاصة

يرحب للركز بالبحوث والدراسات العلمية المتخصصة المعنية بمنطقة الخليج والجزيرة العربية للنشر في سلسلة الإصدارات الخاصة وفقاً لقواعد النشر التالية:

أولاً: أن يكون البحث أو (الدراسة) معنية بشؤون منطقة الخليج والجزيرة العربية في المجالات الآتية: السياسة ، الاقتصاد ، الجغرافيا ، التاريخ، علم النفس ، الاجتماع، التربية ، اللغة العربية وآدابها ، الثقافة ، البيثة ، القانون، الإعلام ، التراث (الآثار والحضارة والفنون).

ثانياً: أن تمثل الدراسة إضافة جديدة إلى حقل التخصص.

ثالثاً: لم يسبق تقديمها للنشر إلى جهة أخرى.

رابعاً: الايقل عدد صفحات البحث أو (الدراسة) عن ١٠٠ صفحة ، ولا يزيد على ٢٠٠ صفحة .

خامساً: أن يقدم البحث أو (الدراسة) إلى مديرة للركز مطبوعاً ومرفقاً بها قرص مرن (C.D) . (APPLE MAC) . ((C.D)

سادساً: أن توضع هوامش البحث أو (الدراسة) في أسفل كل صفحة ، ويشار فيها إلى للرجع أو المراجع المتمدة ، أو مصادر البحث وفقاً للتسلسل التالي :

(اسم المؤلف - عنوان البحث - اسم الدورية العلمية أو(المجلة) تاريخ النشر. رقم الصفحة)، وذلك بالنسبة للأبحاث المنشورة في المجلات ، أما الكتب فعلى النحو التالي : (اسم المؤلف - عنوان الكتاب - مكان النشر - تاريخ النشر - رقم الصفحة)، وفي حالة الاعتماد على وثاثق تكتب بيانات الوثيقة كاملة .

سابعاً: أن يرفق بالبحث أوالدراسة ملخص باللفتين الإنجليزية والعربية في حدود (٢٠٠ كلمة) لكل منهما.

ثامناً: أن يرفق الباحث سيرة ذاتية مختصرة عنه ، بالإضافة إلى معلومات خاصة بالهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني.

عند بسهد والسدان القدمة للنشر تحكّم من قبل متخصصين في المحال المقدم في النشر المحكّم من قبل متخصصين في المحال المقدم فيه النحث أو الدراسة .

عاشراً: يخطر الباحث بنتيجة التحكيم خلال أسبوعين من وصولها إلى

إدارة المركز . ما المركز غير ملزم بإعادة الابحاث أو الدراسات سواء نشرت أو

هادي عشر : المرح عير مارم بإعاده الا بخات ال الدراسات سواء مسرك لم تنشر.

ا الله عشر: يمنح الباحث خمسين نسخة من الإصدار.

ثالث عشر: لا يحق للباحث أن يقوم بإعادة نشر البحث أو (الدراسة) مرة أخرى وفي مكان آخر، إلا بعد مرور ثلاث سنوات من تاريخ النشر، وبالتنسيق مع

احرى وفي مخان احر، إلا بعد مرور دارت سنوات من داريج النسر، و بالنسسيق مع مدير المركز رابع عشر: يقدم المركز مكاشأة مائية رمزية للباحث عن كل دراسة قدرها

....) د.ه..

كر دراسات الخليح والجزيرة العربينة

أهلأ بالسلة اللصدارات الخاصة :

- ظاهرة العمالة المنزلية الوافدة في قطر دراسة في جغرافية السكان، الدكتورة
 نورة بوسف مبارك الكواري، العدد ۱۷، الكريت، يونيو ۲۰۰٦م
- تطرف العناصر المناخية في المملكة العربية السعودية، الدكتور / بدر الدين يوسف محمد أحمد، العدد ٦١، الكويت ٢٠٠٦م.
- صراع المريات وتقنينها في شبة الجزيرة العربية، الاستاذ الدكتور / فالح شبيب العجمى، العند ٥ ١، الكريت سيتمبر ٥ ٢٠٠ م.
- التركيبة السكانية في درلة قطر: الواقع ومقترحات التطوير في ضوء الاستراتيجية
 السكانية ، الدكتورة / نوره يوسف مبارك الكواري ، العدد ١٤ ، الكريت ٢٠٠٥م.
- الملاقات السعودية الإفريقية في عهد الملك فيصل بن عبد العزيز (١٩٦٤- ١٩٧٥) ، الدكتور / عبد الله إبراهيم الطريف ، العدد ١٣ ، الكويت ٢٠٠٥ .
- العلاقات الصينية السعودية ١٩٤٩ ٢٠٠٠م ، الدكتور / جعفر كرار أحمد ، العدد ١٢ ، الكويت ٢٠٠٤م.
- ■تأسيس الدولة الحديثة. التطور الرطني وانعكاساته على التنمية العمرانية الشاملة في الملكة العربية السعودية الدكتور / فيصل عبد العزيز المبارك، العدد ١١، الكريت ٢٠٠٤م.
- ■الحملة العثمانية على الإحساء عام ١٢٨٨هـ ١٨٧١ من خالال الوثائق العثمانية ، الدكتور / فيصل عبدالله الكندري ، العدد ١٠ ، الكويت ٢٠٠٣م .
- حجم رأنماط استهلاك الطاقة الكهربائية بدولة الكويت والعوامل الجغرافية المؤثرة فيها ، دراسة تحليلية نقدية في جغرافية الاستهلاك ، الدكتور / غائم سلطان أمان ، العدد ٩ ، الكويت ٢٠٠٢م .
- دراسة ميدانية لأسباب الطلاق الاجتماعية والنفسية في الكويت في مطلع الالفية الثالثة النكتور / عبد الوهاب الظفيري النكتور / عبد اللطيف محمد خليفة ، النكتور / حسنى حمدي ، العدد ٨ ، الكويت ٢٠٠١ م .

- تكامل نظم تحديد المواقع ، ونظم المعلومات الجفرافية ، (وادى حنيفة نموذج للدراسة) الدكتور/ عبدالله بن محمد القرني، الدكتور / محمد الخزامي عزيز، العدد٧ ، الكويت ٢٠٠١م .
- التطور الاقتصادي في الكويت ١٩٤٦ ١٩٧١ م ، الدكتور غضبان موسى الحاتم ، العدد ٦ ، الكويت ٢٠٠١ م
- بناء مقياس للننب وعلاقته ببعض متغيرات الشخصية لدى عينة من طلاب
- جامعة الكويت ، النكتور / بدر محمد الأنصاري ، العدد ٥ ، الكويت ٢٠٠١ م. ■ الأدب المسرحي في دول الخليج ، الدكتور/ محمد مبارك الصورى العدد ٤ ،
 - الكويت ٢٠٠١م.
- مكونات الشخصية لدى الشياب الكويتي من الجنسين : دراسة عاملية ، الدكتور/ بدر محمد الأنصاري ، العدد ٣ ، الكويت ١٩٩٨ م .
- ■رحلة مرتضى بن علوان إلى الأماكن القدسة والإحساء والكريث والعراق ١١٢٠ / ١١٢١هـ - ١٧٠٩م، دراسة وتحقيق البكتور / سعيد بن عمرال
 - عمر العدد ٢ ، الكويت ١٩٩٧م .
- مجموعة بحوث تناقش الأبعاد النفسية لآثار الغزو العراقي على دولة الكويت، إعداد الدكتور / عيد الفتاح إبراهيم القرش ، الدكتور / بدر محمد الأنصاري ، الدكتورة / فوزية عباي هادي ، العدد (١) الكويت ١٩٩٦ م .
 - ثانياً: عاملة إصدارات بموث الندوات والمؤثمرات:
- بحوث ندوة «الكويت كيف تكون مركزاً مالياً عالمياً»، والتي عقدت بتاريخ ٢٠ ديسمبر ٢٠٠٥م، الكويت ٢٠٠٦م.
- * بحوث ندوة «التكامل الاقتصادي بدول مجلس التعاون الخليجي : المكن والمأمول ،، والتي عقدت بتاريخ ٤ ٢ مارس ٢٠٠٥م ، الكويت ٢٠٠٥م .
- بحوث ندوة «وثائق الخليج العربي»، والتي عقدت بتاريخ ١١ ديسمبر
- ٢٠٠٤م، الكويت ٢٠٠٤م.

- بحوث ندوة «مستقبل مشاركة المرأة الخليجية في التنمية الشاملة من منظور رؤى ثلاثة أجيال ۽ ٢٨ مايو ، الكويت ٢٠٠٢ م .
- بحوث ندوة «الكويت وأربعون عاماً على الاستقلال حوار وطني حول:
- إنجازات الحاضر وتطلعات الستقيل ، ، ١٢-١٦ مارس ، الكويت ٢٠٠١ م. * بحوث ندوة «مجلس التعاون الخليجي وجهود الأمن والاستقرار الاقليمي
 - خلال العقد القادم . الفرص والقيود» ، ١-٢ مايو ، الكويت ٢٠٠١ م .
- * بحوث ندوة « واقع ومستقبل مؤسسات المجتمع الدني في دول مجلس التعاون الخليجي » ٢-٤ إبريل ٢٠٠٠م.
- * بحوث ندوة «المرسوم الأميري بقانون بمنح المرأة حقوقها السياسية
 - واستشراف دورها المأمول وتحدياته ، الكويت ٤-٥ اكتوبر ١٩٩٩ م.
- * أوراق عمل الحلقة النقاشية حول «قضايا نفطية بالتعاون مع وزارة النفط الكويتية ، الكويت ١٧ مايو ١٩٩٩ م .
- * بحوث ندوة « نصو آقاق جديدة للعلاقات بين دول مجلس التعاون الخليجي وإيران : المستجدات الإقليمية والدولية ومتطلبات التغيير ، الكويت ٥ ١-٧٧ مابو ١٩٩٩م.
 - (جزءان).
- أوراق عمل الحلقة النقاشية و مجلس القعاون الخليجي التحديات وسط أحداث أمنية متغيرة ، الكويت ، ١٩٨٨م . بحوث ندوة «مستقبل العلاقات العربية - العربية بعد تحرير الكويت ٢٦-٢٨ مابو.
- ١٩٩٧م، الكويت ١٩٩٨م. بحوث المؤتمر العالمي عن آثار العدوان العراقي على دولة الكويت ، الكويت ٢-٦
- إبريل ١٩٩٤م الطبعة الأولى ، الكويت ١٩٩٦م . (ثلاثة أجزاء) . الأثار السياسية والاقتصادية .
 - الآثار النفسية والاجتماعية .

* وقائم الندوة العلمية الرابعة لدول مجلس التعاون الخليجي « وحدة التاريخ والمصير وحتمية العمل المشترك ، الفترة من ٥٠ - ١٧ نوفمبر ١٩٩٣م . (حزءان).

ثائثاً: سجل الأحداث الجارية إنطقة النليج والجزيرة العربية وجوارها

الضرافي : وهو دورية فصلية تعنى برصد وتسجيل الاحداث الجارية في منطقة الخليج والجزيرة العربية وجوارها الجغرافي ، وقد صدر العدد الأول منها في عام ١٩٩٧م ، ووصلت

(۳۷) عدیاً حتی مارس ۲۰۰۱م . رابعان مجلدات وثانق مختارة إمنطقة الخليج والجزيرة العربية وجوارها

الحفيافي ١_ وثائق الخليج والجزيرة العربية ١٩٧٥م.

٢_ وثائق الخليج والجزيرة العربية ١٩٧٦م. ٣ ـ وثائق الخليج والجزيرة العربية ١٩٧٧م.

٤ _ وثائق الخليج والجزيرة العربية ١٩٧٨م.

٥ _ وثائق المليج والجزيرة العربية ١٩٧٩م.

٦_ وثائق الخليج والجزيرة العربية ١٩٨٠م.

٧ ـ وثائق الخليج والجزيرة العربية ١٩٨٢م.

 ٨ _ و ثائق مختارة النطقة الخابير والجزيرة العربية وجوارها الجغرافي من: ١٩٩٠م - ١٩٩١ / ١٩٩١ - ٢٠٠٠م.

٩ ... وثائق مختارة لنطقة الخليج والجزيرة العربية وجوارها الجغرافي من .

1/4/ ... 7 - . 7 / 1/ 1 . . 7 . . .

١٠ _ وثائق مختارة لمنطقة الخليج والجزيرة العربية وجوارها الجغرافي من: ۱/ ۷ / ۲۰۰۱ ۳۰ / ۲/ ۲۰۰۲م.

١١ _ وثائق مختارة لمنطقة الخليج والجزيرة العربية وجوارها الجغرافي من : // V/ Y · · Y _ · · Y / Y / Y . . Y . . Y . . Y . . .

١٢ _ وثائق مختارة لمنطقة الخليج والجزيرة العربية وجوارها الجغرافي من : 1/ ٧/ ٧٠٠٧ _ .7 / 1/ 3 - . 74.

١٣ _ وثائق مختارة لمنطقة الخليج والجزيرة العربية وجوارها الجغرافي من : 1/ V / 3 · · 7 _ · 7 / 1 / 0 · · 7 4.

خامساً: سلساة سلخصات الرسائل الجامعية «الهاجستير والدكتوراه»

١ – تاريخ العلاقات السياسية بين الكويت والعراق في الفترة من (١٩٦١ ـ ١٩٧٣م)

إعداد محمد نايف العنزي (رسالة ماجستير) الرسالة رقم (١) مايو ٢٠٠٥م.

٧- الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية في إقليم المجاز (١٢٩٧ ـ ١٣٢٣ هـ)

(١٨٨٠ ـ ١٩٠٥م) إعداد حمد محمد القماني (رسالة ماجستير) الرسالة رقم (۲) يونيو ۲۰۰۵م.

٣- مجلات الأطفال الكويتية ودورها في بناء الشخصية الإسلامية، إعداد طارق أحمد البكري (رسالة دكتوراه)، الرسالة رقم (٣) يونيو ٢٠٠٦م. ٤ ـ موانئ الساحل الغربي للذليج العربي فيما بين ظليج سلوى ورأس سندم

دراسة في الجغرافيا الاقتصادية، إعداد تورة يوسف المواري (رسالة ماجستير)، الرسالة رقم (٤) أغسطس ٢٠٠٦م.



مجلة فسلية أكاديمية محكمة لهني ينشر البحوث والنزاسات المانونية والشرصية

تصدير عن مجلس النشر العلمي - جامعة الكويت

رئيس التحرير

الأستاذ النكتور/ إبراهيم النسوقي أبو الليل



المجلة المربية للملوم الإنسانية

يُحودُ باللغة العالية والإنجابيزية مُثَاقِعات - عروفي كتب - تقاريد

رئيس التحرير: (أفيمل عبدالله الكندري





حوليات الآداب والعلوم الاجتماعية , ANNALS OF THE ARTS AND SOCIAL SCIENCES

ه محلة فعنبلة محكمة.

ب نسيمة راشد اله

- تصدر عن مجلس النشر العلمي بجامد الكويد
 - و صدير ألعد والأول استة والأارم
 - تنافس الموضوع الثالثي تأرخ أد في مح
 الأداب والعلوم الإفت عاصفة
- ه لايد تحسار والمصر على الدموليات على المسارة عيناته المتسويل العالم الاكتبار الأكتبار الأكتبار الأكتبار الأكتبار المسابقة في حسيب ، بل يستعل على يجاد (كتده السحب بجماء الرفياء) الجامعات والمعاهد الاخرى داخل الكوينة وخارجها ، مسلك .
- تمنح المجلة البياحث خمسين نسيخية من يُحسِّبه المنصدور الرُّداء،



ثَمَينَ الرسالةُ لَالْأَثْرَادُ (٥٠٠ <u>طلبي)</u>

دوع الاشتراك المكويت الدول العميسة الدول الاجتميسة الدول الاجتميسة الدول الاجتميسة الدول الاجتميسة الدول الاجتميسة الدولارا عند الدولارا المؤسسات ٢٠ دولارا ٢٠ دولارا ١٠ دولارا

مجمع الزسلات توجه الى رئيسة تحرير موليات الاداب والعلوم الاجتباعية 17370 - طفلي (1737 الكولية كولار) 1860 - مقتلي (1842 - 1864) 1858 1564 (1842 - 1864) - Ampliyya Al

www.pubecouncil.kuniv.edu.kw/aass E-mult aass@kuc01.kuniv.edu.kw

صدر العدد الأول في يتاير ١٩٧٥

وليسة التحرير د. قاطعة حسين يوسف العبد الرزاق

> ترحيب الجلة بنشر المحوت والدراسات العلمية التعلقة بشؤون منطقة الخليج والحزيرة العربية في محتلف مجالات البجث والبنراسة إباللغتين العربية والأنجليزية).

> > ومن أبوابها:

■البحوث (باللفتين المربية والانجليزية) ■عدرض الكسست بومراجعتها

توجه جميع المراسلات باسم رئيسة تحرير مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ص. ب: 17073 الخالدية الرمز البريدي 72451 الكويت تلفون : 4984067 - 4984066 - 4984067 (فاكس : 4833705 (+965) E-mail:jotgaaps@kuc01.kuniv.edu.kw

Http://pubcouncil.kuniv.edu.kw/jgaps

داخل دولة الكويت ٣ دنانير للأفراد - ١٥ دينار للمؤسسات، الدول العربية ٤ دنائير للأفراد - ١٥ دينار للمؤسسات. الدول غير العربية ١٥ دولار للأفراد - ٦٠ دولار للمؤمسات. ترسل قيمة الاشتراك للأفراد مقدماً باسم مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية مسحوب على أحد الصارف الكويتية

O682363

509 3 76

> Depository Number: 345 / 2006 ISBN: 99906-88-03-6